

ويتقار دوكنزحادى الاحدة التي ين الازاموا عمد و معرف المعارفة المعا

خُرَافَة الإلحساد

الطبعة الأولى ١٤٣٥هـ ٢٠١٤م



۲۲ شارع الأندلس ـ مصر الجديدة ـ خلف حديقة مارى لاند نليفون وفاكس: ۲۲۰٦٦٤٣٥ ـ ۲۲۰٦٦٤۳۵

.1..177711

Email: shoroukintl@hotmail.com http://shoroukintl.com

خرافسة الإلحساد

د. عمرو شریف

أستاذ الجراحة العامة



البرنامج الوطنى لمار الكتب المصرية الفهرسة أثناء النشر (بطاقة فهرسة) إعداد الهيئة العامة لمار الكتب والوثائق القومية (إدارة الشئون الفنية)

شريف، عمرو.

خرافة الإلحاد/ عمرو شريف.

ط١. ـ القاهرة: مكتبة الشروق الدولية، ١٤ • ٢م.

٤٩٦ ص٤٧١×٢٤ سم.

تدمك 4-978-701-948

١ _الإلحاد والملحدون.

أ_العنوان.

رقتم الإيداع ٢٠١٤/٢٤٧٧م الترقيم الدوئي 4 - 948 - 701 - 977 - 978 I.S.B.N. 978

الغلاف: نيفين صلاح

إهــــاء

إلى كل باحث عن الحقيقة . . .

د. عمرو شریف

فهرس

الصفحة	الموضوع
0	إهداء
A- V	فهرس الكتاب
18-9	منځل
	الباب الأول: العلم والدين والإلحاد
0. 0	• الفصل الأول: الإلحاد العاصر
17-17	ميلاد الإلحاد المعاصر _ الفكر الإلحادي المعاصر _ الفلسفة الإلحادية المعاصرة _ منهج
	الملاحدة الجدد ـ متنالية الفكر المادى، الحضارة المادية، ثم الإلحاد.
VY - £0	• الفصل الثانى: طبيعة العلم
	العلم فى العصر الحديث ـ المنهج الاختزالى وسلبياته ـ مجال العلم وحدوده ـ العلماء بين الحيادية والتحيز ـ تحرر العلم ـ حاجة العلم إلى الإله الحق.
4r- vr	• الفصل الثالث: صراعٌ مُتَوَمَّم
	بل علماء متدينون وعلماء ملحدون ـ فهم قاصر للعلم يعادى الدين ـ وفهم قاصر للعدين يعادى العلم ـ الإيهان ليس موقفًا نفسيًّا بغير دليل ـ إذا اختلف العلم مع معتقداتنا ـ الصراع الحقيقى: المذهب الطبيعي في مواجهة الدين ـ التوافق بين الدين
	وجذور العلم.
	الباب الثانى: بين الإله والإلحاد
177-47	 الفصل الرابع: الكون بين الإله والإلحاد
	قصة خلق الكون: للكون بداية _ الانفجار الكونى الأعظم _ نظرة الفيزياء إلى
	الكون _ موقف الملاحدة المعاصرين من الكون _ البرهان الكوني _ برهان الضبط
	الدقيق _ المبدأ البشرى _ نشأة الكون في الفرآن الكريم.
178-180	• الفصل الخامس: الحياة بين الإله والإلحاد
	ماهية الحياة _ السيات الوجودية للحياة _ نشأة الخلية الحية _ أكذوبة الحتمية الجينية _
	سر أسرار بيولوجيا الحياة: المكون المعرف.

الموضوع الصفحة

> دارون ونظرية التطور ـ جعلوا الداروينية ديانة لا إلهية ـ معاول هذم الداروينية ـ أولًا: أسر ال سجل الحفريات - ثانيًا: عجز آلية التطور الدارويني - ثالثًا: حدود التطور الدارويني.

T.T-170

الفصل السادس: التطور الدارويني بين الإله والإلحاد......

4 6 4 7 + 3 3 7	الفصل السابع: التصميم والتطوير بين الإله والإلحاد	•
	ملامح التصميم في عالم الأحياء ـ نظرية المعلومات _ المعلومات سر الحياة _ التعقيد غير	
	القابل للاختزال ـ برهان التصميم إدراك وليس استنتاج ـ تصميم قاصر أم تصميم ذكى ـ	
	التصميم الذكى والتطوير الإلمى ـ هل التصميم الذكي علم؟.	
037-587	الفصل الثامن: العقل بين الإله والإلحاد	•
	المخ والعقل-بالعقل صرنا بشرًا ـ العقل واللغة ـ العقل وتذوق الجهال ـ العقل والمشاعر	
	الروحية ـ الماديون والعقل ـ العقل قتل الفلسفة المادية، والآن يدفنها.	
718-TAV	الفصل التاسع: الألوهية ـ الدين ـ الأخلاق، بين الإله والإلحاد	•
	الألوهية _ الدين _ الأخلاق، في المنظور الإسلامي _ العلم ينطق بالحق _ الألوهية، الدين،	
	الأخلاق، في المنظور المادي/ الإلحادي _ المسألة الأخلاقية _ لبسوا لا دينيين، إنهم ضد	
	الدين _ مصائب دين الإلحاد.	
	الباب الثالث: مستنقع الملاحدة	
T07-T1V	الفصل العاشر: ريتشارد دوكنز حادى الملاحدة الجدد	•
	هذا هو ريتشارد دوكنز ـ فلسفة دوكنز الإلحادية ـ الإله في فلسفة دوكنز ـ إله دوكنز	
	االاحتمالية والصدفة ٩ ـ خرافة صانع الساعات الاعمى ـ عالم دوكنز الأخلاقي	
***-	الفصل الحادي عشر: شراذم الإلحاد الجديد	•
	ستبڤن هوکنج ددانیل دینیت سام هاریس کریستوفر هنشنز.	
£ • A-TVT	الفصل الثاني عشر: الإلحاد في العالم الإسلامي	•
	الإلحاد في القرآن الكريم_حروب الردة_الزندقة_الإلحاد المعاصر_الإلحاد في بيوتنا.	
	الباب الرابع: مسع الله	
113-333	الفصل الثالث عشر: الطريق إلى الله	
	العقيل في مهمية إيهانية ـ رحيلة سير أنتوني فيلمو ـ رحلية د. جيفري لانبج ـ رحيلة	
	د. مصطفی محمود ـ رحلة د. عبدالوهاب المسيرى .	
891-880	الفصل الرابع عشر: الخروج من المستنقع	•
	ملامح المستنفع ـ منظومة الإيهان الثلاثية ـ تجدّيد الفكر الديني.	
		,

مَـذُخَــل...

كان موضوع إحدى محاضراتي يدور حول الإلحاد؛ فقلت مُعَرِّفًا به:

الإلحاد ببساطة هو إنكار وجود الإله...

وأضفت: لم يشهد تاريخ البشرية مدًّا إلحاديًّا عارمًا كالذى شهده في ظل الحضارة المادية المعاصرة. كما لم تعرف بلادنا الإلحاد إلا في العقود الأخيرة، وقد شهدت البلاد مدًا إلحاديًّا بعد ما أطلق عليه ثورات الربيع العربي.

واستطردت شارحًا أشكال الإلحاد، خلفيته التاريخية، حجج الملاحدة وكيف ندحضها...

وخلال المحاضرة ألقيت على الحاضرين سؤالًا: مَن منكم يوجد في دائرة حياته شخصًا ملحدًا؛ هو نفسه، أو جار، أو زميل دراسة أو عمل، أو صديق، أو قريب لصديق، أو.. أو.. رفع عددٌ غير قليل من الشباب أيديهم.

وبعد المحاضرة جاءنى عددٌ من كبار السن (من المسلمين والمسيحيين) وقال لى كلَّ منهم: إن ما عرضت من تساؤلات يطرحها الملاحدة؛ مثل لماذا العذاب والألم فى الدنيا؟ وما أصل البشر؟ ومن خلق الإله؟.... لم تخطر لنا على بال، فنحن نحيا حياتنا بفضل الله مؤمنين ولا تساورنا أية شكوك.

يحمل هذان الموقفان رسالة مهمة؛ وهى أن الإلحاد وإن كان قد بدأ يطل برأسه بين الشباب في بلادنا، فإن الإيبان فطرة يستشعرها الناضجون ويجيون في ظلها خارج دائرة الشكوك والقلق.

لماذا هذا الكتاب

لمَّا كان مشروعي الفكري يدور حول العلاقة بين العلم والفلسفة والدين، ويهدف إلى تجديد الفكر العلمي وتجديد الفكر الديني، كان طبيعيًّا أن تتطرق كتبي السابقة لمشكلة الإلحاد.

وقد تلقيت عددًا من الطلبات الكريمة لإصدار مؤلَّف متكامل حول الإلحاد، ولعل أجملها كان من الفاضل الشبخ الدكتور محمد العوضي المفكر والإعلامي الكويتي الكبير، الذي لم يتوقف دوره عند حَثِّي وتشجيعي على إخراج الكتاب، لكنه ظل يمدني بالمراجع والاقتراحات منذ البداية وحتى مثول الكتاب للطبع، وقد دفعني للاستجابة لهذه الطلبات ما رصدته بنفسي من تزايد أعداد الملاحدة في بلادنا في السنوات الأخيرة، حتى إنى ألتقى أسبوعيًّا تقريبًا بشاب ملحد ترسله إلى هذه الجهة أو تلك، لمناظرته والإجابة عن تساؤلاته.

وخلال العام الماضى أدركت أن قضية الإلحاد ينبغى أن تحتل منزلة الرأس فى مشروعى الفكرى. فاستجبت لدعوة المفكر الإسلامى الكبير د. محمد عهارة لتأليف عمل عن الإلحاد يصلح لأن يكون الكتاب الهدية المُرفق بمجلة الأزهر، وقد صدر الكتاب بالفعل مع عدد المحرم العام ١٤٣٥ هـ من المجلة بعنوان «وهم الإلحاد». كذلك جعلت موضوع مقالاتى الأسبوعية فى جريدة أخبار اليوم بعنوان «فى بيتنا ملحد». وأكثرت من المحاضرات والندوات فى الجامعات والأوساط المختلفة حول ذات الموضوع. وأخبرًا يأتى الكتاب الذى بين يديك ليتناول القضية بتأصيل وعرض عميقين.

يعالج هذا الكتاب خرافة الإلحاد، من خلال مشروعين فكريين متداخلين شديدي الأهمية والحساسية، وهما:

- تجديد الفكر العلمى؛ بحيث يدرك العلماء أن ليس بين العلم والدين تعارض، بل هناك توافق عميق بينهما، مصدره أن جذور العلم الحديث مستمدة من الدين، وأن يدركوا أن التوصل لآليات الظواهر العلمية لا يتعارض مع وجود غائية وراءها. وبذلك يُسلمنا العلم في آخر المطاف إلى القول بالوجود الإلمى الخالق لهذا الوجود ومدبره وحافظه (۱).

⁽١) هذا الطرح ليس بدعة، فهو دأب كبار العلماء الذين وقفوا وراء ثورة العلم المعاصر، كإسحق نيوتن ومكسويل وقولتا وأينشتين وماكس بلانك وغيرهم.

 - تجديد الفكر الدينى؛ بحيث يفرز خطابًا دينيًا يمثل عامل جذب بعد أن أصبح الخطاب السائد عامل طرد من دائرة الإيمان. وذلك امتثالًا لحديث رسوله الكريم 養; إن الله
 يبعث لهذه الأمة على رأس كل مائة سنة من يجدد لها دينها(١٠).

ويتفاعل هذان المشروعان التجديديان ليحققا المنهج الإسلامي الأصيل في الدعوة والذي يتمشى مع هذا العصرويتجاوب مع وعد الله الله ﴿ سَئْرِيهِمْ ءَايَنِنَا فِي ٱلْآفَاقِ وَفِي ٓ أَنفُسِهِمْ حَقَّى يَتَبَيَّنَ لَهُمْ أَنَهُ ٱلْحَيُّ ٱوَلَمْ يَكْفِ مِرْقِكَ أَنَهُ عَلَى كُلِ مَنْءِ شَهِيدُ ۞ ﴾ [فصلت].

وبالإضافة لمعالجة خرافة الإلحاد، فإن الكتاب دعوة لأن نتعلم قراءة كتاب الله المنظور (الآفاق والأنفس) كما نقرأ كتاب الله المسطور (القرآن الكريم)، وأن نستمد من كليهما الأدلة على الوجود الإلهي. ودعوة لأن نتقبل الجمهود الحثيثة لتجديد أمر الدين، وإلا أغرقنا طوفان المادية الذي لا يُبقى ولا يذر.

إن من يتصدى لهذه المهمة كالذى يضع نفسه بين حَجَرَى الرحى أو بين المطرقة والسندان كها يقولون! فمحاولات تجديد الفكر العلمى لن يرضى عنها العلماء المادين ومن يسير سيرهم، كها لن تُرضى عاولات تجديد الفكر الدينى جُل علماء الدين المقلدين ومن يهتدى بخطاهم. ومن أمثلة ذلك ما لاقيناه من هجوم بعد كتابتنا عن مفهوم «التطور الموجه للكائنات الحية»، الذي يتمشى مع العلم في قبول التطور وهو ما يرفضه المتدينون المقلدون، ويتمشى مع الدين في أن الله تَلَّى هو الخالق من خلال آلية التطور وهو ما يرفضه الدراونة وأيضًا المقلدون من رجال الدين (٢٠).

**

منهج الكتاب...

كان التصور الأوَّل للكتاب أن يقوم على تفنيد آراء كبار رجال الإلحاد في الغرب وبخاصة ويتشارد دوكنز، حيث يعتمد الإلحاد في بلادنا على إفرازاتهم. ثم أدركت أن ذلك يكون كمن يعطى الفقير الجاثع سمكة! بينها الأفضل أن نعلمه الصيد. لذلك فضلت أن يطرح الكتاب القضية كها نتعامل نحن الأطباء مع أحد الأمراض؛ عرض مسببات المرض، وتاريخ ظهوره

(٢) سنفصل هذا الموضوع في الفصل السادس.

 ⁽١) هذا الحديث من الأحاديث الصحيحة المشهورة عن الصحابى الجليل ¹أبو هريرة». رواه أبو داوود، وصححه السخاوى والحاكم والبيهقى وابن حجر والألبائي.

واكتشافه، وأعراضه وعلاماته، ومضاعفاته، والوقاية منه وعلاجه، بذلك نحقق نجاحًا أكبر في استئصال شأفة المرض. ولا شك أن هذا التناول يعطى القارئ مناعة أقوى ضد شكوك النفس، وقدرة أكبر على التصدى لما يُطرح عليه من شبهات إلحادية.

هذا وقد سألنى بعض المهتمين بكتاباتى: نراك تكرر أفكارًا وموضوعات وأحيانًا فصل أو أكثر بين كتبك، ألا يخل ذلك باستقلالية كل كتاب؟

لمؤلاء قلت:

إن المؤلف الذي يتصدى للكتابة في مجالات مختلفة يستطيع أن يُفرد لكل موضوع كتابًا، دون تكرار للموضوعات والأفكار. أما «صاحب المشروع الفكرى الحياتي» فيعرض مشروعه من زوايا وجوانب مختلفة حتى يستكمل طرحه، ولا مفر في عرض المشروع الواحد من تداخل وتكرار الأفكار. وربها كان أستاذانا د. مصطفى محمود ود. عبد الوهاب المسيرى ممن ظهرت هذه السمة بوضوح في كتاباتها المتعددة.

أقول ذلك لأنك_ قارثي الكريم_ستجد تكرارًا في هذا الكتاب لبعض الأفكار من كتبي السابقة، فأرجو أن تلتمس لي العذر.

لمن هذا الكتاب . . .

كتبت في حصاد كتابي الرحلة عقل، أنه يخاطب أحد خسة عقول، لا شك أن القارئ يمتلك أحدها:

١- متدين يريد أن يرقى بإيهانه، من إيهان الميلاد إلى إيهان اليقين، حتى يمتلئ قلبه بالشعور بأن الله حق: ﴿ سَنُويهِ عَمَا يَنْتِنَا فِي ٱلْأَفَاقِ وَفِى آنَفُسِمِ مَقَى يَتَبَيَنَ لَهُمْ أَنَّهُ ٱلحَقُ ٱلوَلَمْ يَكُفِ بِرَقِكَ أَنْهُ عَلَى كُلِ شَى وشَهِيدُ ۞ ﴾ [فصلت].

وقد يقترب الإنسان بذلك من مقام الخشية: ﴿ ... إِنَّمَا يَخْشَى اللَّهَ مِنْ عِبَادِهِ ٱلْمُلَمَّدُوُّأَ ... ﴿ ﴾ [فاطر].

٢- متدين غابت عنه حقيقة الإنسان، كموجود متكامل من جسد وذات غير مادية (روح/ نفس/ قلب/ عقل). ومن ثمَّ نظر إلى الإنسان نظرة عوراء، لا ترى فيه إلا مادية متدنية أو روحانية منفصلة عن الواقع.

- ٣- متدين يظن أن فهمه للدين الذى تربى عليه «تمام التهام»! فلم يُسْرَل العقل والعلم منزلتهما في منظومة الإيهان. فغاب عنه الكثير، بل غاب عنه أكثر عما حَصَّل. وربها أسلمه ذلك إلى أن يصبح أحد أفراد المجموعة التالية.
- 3 متدين يبهره ما يردده الملاحدة من (كلام كبير) حول مساهمة العلم في تأكيد المفاهيم الإلحادية، حتى قالوا: "إن الإله وهم كبير، وإن الدين أفيون الشعوب،...»، فيغمره شعور بالنقص لانتهائه لهذه الطائفة المتخلفة (المتدينين!)، بدلًا من أن يغمره الشعور بالزهو.
- ٥- ملحد أو متشكك، اتشك بالعلم، حن كبر أو عن جهل، ورأى فيه برهان الإلحاد، بدلًا
 من أن يرى فيه أدلة الإيان، فتوجّب أن نوضح له الحقيقة حتى ننقذه من نفسه.

وبعد أربع سنوات، أخاطب بكتابي هذا «خرافة الإلحاد» ذات العقول الخمسة التي خاطبتها بكتاب «رحلة عقل»، عسى أن تجد فيه العقول المؤمنة اليقين والترقى، وأن تجد فيه العقول الملحدة والمتشككة النور والهداية.

* * *

ونختم هذا المدخل بوقفة مع محتويات الكتاب:

ينقسم الكتاب إلى أربعة أبواب تضم أربعة عشر فصلا.

الباب الأول بعنوان «العلم والدين والإلحاد»، ويشتمل على ثلاثة فصول: الأول «الإلحاد المعاصر» ونتعرض فيه لنشأة الإلحاد المعاصر وسياته.

والثاني اطبيعة العلم» ونعرض فيه مفهوم العلم وقدراته وحدوده.

ثم نبين في الفصل الثالث بعنوان «صراع مُتَوَهِّم» أن هناك توافقًا عميقًا بين الدين وجذور العلم، وليس صراعًا كها يتوهم البعض.

• والباب الثانى بعنوان ابين الإله والإلحاد، ونطرح فيه أهم الظواهر الكونية والبيولوجية والإنسانية والغيبية، ونبين كيف ينظر إليها كل من المؤمنين بالإله والملاحدة، وحجج كل من الفريقين. لذلك جاءت الفصول من الرابع إلى التاسع تحت عناوين:

الكون بين الإله والإلحاد

الحياة بين الإله والإلحاد

التطور الدارويني بين الإله والإلحاد

التصميم والتطوير بين الإله والإلحاد

العقل بين الإله والإلحاد

الألوهية _ الدين _ الأخلاق، بين الإله والإلحاد

• ونتناول في الباب الثالث وعنوانه «مستنقع الملاحدة» أفكار الملاحدة في الغرب والشرق.

وقد خصصنا الفصل العاشر وعنوانه اريتشارد دوكنز، حادى الملاحدة الجدد، لعرض أفكار زعيم الملاحدة الغربين الجُدد ومنهجه الفلسفي وللرد عليهما وتفنيدهما.

ويتناول الفصل الحادى عشر فكر أشهر أتباع دوكنز وأهم مؤلفاتهم تحت عنوان اشراذم الإلحاد الجديد».

ثم يأتى الفصل الثانى عشر بعنوان «الإلحاد فى العالم الإسلامي»، ونعرض فيه تاريخ الإلحاد فى بلادنا من حروب الردة حتى الإلحاد المعاصر بين شبابنا.

• والباب الرابع والأخير بعنوان "مع الله":

ونتناول في فصله الثالث عشر تحت عنوان «الطريق إلى الله» الرحلات الإيهانية لأربعة من كبار المفكرين، والتي شكلت فيها بينها نسيجًا يشتمل معظم ملامح المنظومة الإيهانية.

ويمثل الفصل الرابع عشر والأخير «الخروج من المستنقع» حصادًا لفصول الرحلة، وعرض لخطوات الخروج من مستنقع الإلحاد إلى فردوس الإيهان، مع طرح متوازن لأهم واجبات المسلمين في هذا الزمان، وهو تجديد الفكر الإسلامي.

هكذا تتكامل الرحلة من الإلحاد إلى الإبيان إلى الإسلام. ونسأل الله الله أن يجعلها عملًا مقبولًا تَثَقُّل به موازينُنا، وأن يجعلنا من أهل شهادة «لا إله إلا الله يحمد رسول الله»

عليها نحيا، وعليها نموت، وعليها نلقى الله يوم القيامة.



الفصل الأول

الإلحاد المعاصر..

-ميلاد الإلحاد المعاصر

- نيوتين ولابلاس وآلية العالم - الإلحاد يطل برأسه ـ تبدأ القصة منذ عدة قرون ـ العلم يخرج من القمقم

-الفكر الإلحادي المعاصر

_يتبنى الفكر الإلحادي المعاصر عدة مفاهيم

ـ ينقسم الملحدون إلى أربع مجموعات

_ يتميز الفكر الإلحادي إلى مستويين

_هل شاع الإلحاد؟

- الفلسفة الإلحادية المعاصرة

- الإلحاد الجديد

- الفلسفة الوضعية المنطقية

_ أنتوني فلو في مسيرة الإلحاد

_عودة الوعى والتدين العقلاني

_منهج الملاحدة الجدد

_وسائل الإزعاج.

- رسم الخطط: البديل عن الإله

- هل من جديد عند الملاحدة الجدد؟

ما كل هذا الحقد ضد الإله والدين، وضد الإسلام!

_متتالية الفكر المادى، الحضارة المادية، ثم الإلحاد

_الحضارة المادية

ـ العقل المادى

_الفكر المادي

- القارئ الكريم

اللين في المفارقات المؤلمة، أن بعض رجال اللين في نهاية العصور الوسطى وقفوا في وجه العلم؛ لأنه البعده إيهانهم بالإله، وفي القرن العشرين يقاوم البعض ما توصل إليه العلم، لأنه اليمهد، للإيهان بالإله!» الفرز بلانتنجا(١)

تعلمنا في صغرنا أن كفار مكة الذين بُعِثَ فيهم رسول الله على برسالة الإسلام كانوا ينكرون وجود الله على ولمّا شببتُ عن الطوق واقتربتُ من فهم القرآن الكريم علمتُ أن معظم الكفار كانوا يقرون أن الله على هو خالق الكون والحياة والإنسان^(۱)، لكنهم كانوا يشركون مع الله آلهة آخرى، وإنهم بعبادتهم لأصنامهم كانوا يتقربون إليه سبحانه وتعالى^(۱). أما إنكار الوجود الإلهى - كما يفعل الملاحدة المعاصرون - فقد كان نادرًا قبل العصر الحديث، حتى يمكننا القول أن الإلحاد المعاصر صناعة أوروبية حديثة.

دارت هذه الأفكار في خاطري وأنا أبحث في نشأة الإلحاد المعاصر وجنوره. ما الذي أدى إلى التردي من كفر إلى كفر أكبر؟

فلنتابع الرحلة من بدايتها:

⁽١) Alvin Plantinga: أستاذ الفلسفة الأمريكي المتدين الشهير بجامعة نوتردام، ولد عام ١٩٣٧م.

⁽٢) ﴿ وَلَهِن سَالَتُهُم مِّنْ خَلَقَ السَّنَوُرَتِ وَالْأَرْضُ لَيَقُولُنَ اللهُ ... ۞ ﴾ [لفعان ا﴿ وَلَهِن سَالَتَهُم مِّنْ خَلَقَهُمْ لِتَقُولُنَّ اللهُ مَا اللهُ عَلَيْهُم مِّنْ خَلَقَهُمْ لِتَقُولُونَ اللهُ عَلَيْهُمْ لِلْعُولُونَ اللهُ عَلَيْهُمُ لِلْعُولُونُ اللهُ عَلَيْهُمُ لِلْعُولُونُ اللهُ عَلَيْهُمُ لِلْعُولُونُ اللهُ عَلَيْهُمُ لِلْعُولُونُ اللهُ عَلَيْهُمُ لِللَّهُونُ اللهُ عَلَيْهُمُ لَللَّهُ اللهُ عَلَيْهُمُ لَللَّهُ اللَّهُ عَلَيْهُمُ لللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ عَلَيْهُمُ لَللَّهُ لَقُولُونُ اللَّهُ عَلَيْهُمْ لَللَّهُ اللَّهُ عَلَيْهُمُ لَللَّهُ لَللَّهُ عَلَيْهُمُ لَللَّهُ لَهُ عَلَيْهُمُ لَللَّهُ لِللَّهُ عَلَيْهُمُ لَللَّهُ لَللَّهُ عَلَيْهُمْ لَللَّهُ لَكُونُ اللَّهُ عَلَيْهُمْ لَللَّهُ لَللَّهُ عَلَيْهُمْ لَللَّهُ لَهُ عَلَيْهُمْ لَللَّهُ لَا لِي اللَّهُ عَلَيْهُمْ لَلْلَّهُ لَلْهُ عَلَيْهُمْ لَلْلِكُونُ كَلَّهُ لِللَّهُ لَهُ اللَّهُ عَلَيْهُ لَلْلَّهُ لَهُ اللَّهُ عَلَيْهُ لَكُونُ لَهُ لَهُ لَهُ لَيْلُولُونُ اللَّهُ عَلَيْهُ لَلْهُ لَهُ اللَّهُمْ لَنْ اللَّهُ عَلَيْهُ لَلْهُ لَلْهُ لَلْهُ لَهُ لَاللَّهُ لَهُ لَهُ لَهُ لَلَّهُ لَلْكُونُ لَهُ لَا لِمُعْلَى اللَّهُ لَهُ لَلْهُ لَلَّهُ لَلْهُ لَلْهُ لَلْهُ لَلْكُونَ لَهُ لِلللَّهُ لَلَّهُ لَلْكُونُ لِكُونُ لِلللَّهُ لِلللَّهُ لِلللَّهُ لِلَّهُ لَلْكُونُ لِللللَّهُ لِلللَّهُ لِللللَّهُ لِللللَّهُ لِللللَّهُ لِلللَّهُ لِلللَّهُ لِلللللَّهُ لِلللللَّهُ لِلللللَّهُ لِللللللَّهُ لِلللللَّهُ لِللللللَّهُ لِلللللَّهُ لِلللللَّهُ لِللللللَّهُ لِللللَّهُ لِللللللَّهُ لِلللللَّهُ لِلللللللَّهُ لِللللَّهُ لِللللللَّهُ لِللللللَّهُ لِللللللَّهُ لِلللللَّهُ لِلللللّهُ لِلللللللللَّهُ لِللللللَّهُ لِلللللَّهُ لِلللللَّهُ لِللللللَّهُ لِلللللَّهُ لِللللللَّهُ لِلللللَّهُ لِلللللَّهُ لِ

⁽٣) ﴿...وَالَّذِينَ الْحَنَّدُواْ مِن دُونِهِ: أَوْلِيكَا مَانَعْبُدُهُمْ إِلَّا لِيُغَرِّبُونَا إِلَى اللَّهِ زُلْفَتَ ... ۞ ﴾ [الزمر].

ميلاد الإلحاد المعاصر

تبدأ القصم منذ عدة قرون(١١)

حتى خسهاتة عام مضت، كان المصدر الأساسى للمعرفة فى أوروبا هو الكتاب المقدس بمهديه (العهد القديم، والعهد الجديد) (٢٠) كها تبنى رجال الدين فى الكنيسة الكاثوليكية آراء أرسطو ويطليموس العلمية حول الكون وكوكب الأرض والفيزياء والكيمياء والتاريخ الطبيعى...، وألحقوها بمفاهيمهم المقدسة.

بناءً على هذه المصادر، كوَّن إنسان العصور الوسطى في أوروبا صورة عن العالم، هي:

- ١- تقف الأرض ثابتة في مركز الكون، وندور الشمس والقمر وبقية الكواكب حولها في دواثر.
- ٢- خَلَق الإله العالم عام ٤٠٠٤ ق.م. واستنتج الكهنة هذا التاريخ من جُمْع أعمار الأجيال المتنابعة من أبناء آدم كها جاءت في التوراة في سفر التكوين.
- ٣- سسوف تكون نهاية العالم (أى يوم القيامة) في تاريخ ليس ببعيد، عام ٤٠٠٤ ميلادية. وذلك لكى
 تتوسط حياة المسيع تاريخ العالم.
- ٤- خلق الإله العالم ف لحظة ما ف الماضى، تمامًا كها يبنى البشر المسازل ويصنعون الآلات والأثاث.
 والفارق الوحيد هو أن الناس تصنع ما تصنع من مواد موجودة سَلقًا.
- ٥- يسير العالم طبقًا خطة إلهية صُحكمة؛ فكل شيء في الكون له هدف وغاية (الغائية). فقد خُلقت الشمس كي توفر النور للإنسان خلال النهار، بينها يُزَوِّده القمر بالضياء ليلاً، كذلك يظهر قوس قزح ليُذُكِّر الإنسان بوعد الله للنبي نوح بألا يُدَمَّر الجنس البشري مرة أخرى عن طريق الطوفان. وإذا كانت هناك أشيهاء مقززة، كالحشرات والثمابين والقاذورات، فهي عقاب للإنسان على خطيته الأصلية، حين عصى آدم ربَّه وأكل من الشجرة.

وفى النهاية، لا يمكن لعقل الإنسان الكشف عن جيع أسرار الخطة الإلهية. ولكن عليه أن يثق كل الثقة في أن لكل شيء خرضًا.

(١) عن مقدمة كتاب الدين والعقل الحديث، للفيلسوف الأمريكي والتر سئيس، المنشور بالعربية عام ١٩٩٨م،
 ترجمة أسناذ الفلسفة الدكتور/ إمام عبد الفتاح إمام – مكتبة مدبولي.

(٢) المهد القليم هو كتاب اليهود المقدس، ويشتمل على ٣٥ سفرًا. واعتبر أيضًا الجزء الأول من الكتاب المقدس عند المسيحين. وتشكل توراة موسى أول خسة أسفار من العهد القديم، وأولها سفر التكوين الذي يمكى قصة الخلق من بدايته حتى وفاة نبى الله يوصف الخلا. والعهد الجليد عند المسيحين (٢٧ سفرًا) يشتمل على الإنجيل (الأناجيل الأربعة لحوارى المسيح الخلا) ثم أعيال الرسل، ثم رسائل الرسل وأهمها رسائل بولس، ويُحتَم برؤيا يوحنا اللاهوتي.

- ٦- يعثل العالم نظامًا أخلاقيًا، وهذه فكرة بالغة الأهمية فى التاريخ العقل والروحى للجنس البشرى.
 وهى تعنى أن القيم الأخلاقية (كتحديد الخير والشر) مطلقة بجددها الإله، وليست نسبية تعتمد
 على رغبات البشر ومصالحهم ومشاعرهم.
 - ٧- يقف وراه ذلك كله إله خالق، له أفكار وتصورات، وربها انفعالات وعواطف أيضًا.
- ٨- رجال الكنيسة هم الواسطة بين الإله وبين الناس في قبول التوبة والحصول على الغفران ودخول
 الجنة.

لقد أعطت الهيمنة على الدين والعلم رجالَ الكنيسة القوة، متمثلة في السلطة والثروة. ولقرون طويلة مارست الكنيسة الكاثوليكية في روما سلطتها على شعوب أوروبا وحكامها، حتى إن باباواتها كانوا يُنصِّبون الملوك ويعزلونهم. ولما كان الشعور الديني شعورًا فطريًّا، تَقَبَّل الناس هذه الهيمنة، وضحوا بحريتهم ومالهم لصالح رجال الدين (١٠).

العلم يخرج من القمقم

يؤرخ المؤرخون لنهاية العصور الوسطى وبداية العصر الحديث بصدور كتاب افى دوران الأفلاك لكوبرنيكوس. لقد وقعت الطامة الكبرى (من وجهة نظر الكنيسة) عندما أعلن كويرنيكوس^(٢) (بحساباته الرياضية) ثم أثبت جالبليو^(٣) (بتلسكوبه) أن الأرض ليست مركز الكون، بل هى بجرد كوكب تابع يدور حول الشمس. لقد دفعا ثمنًا غاليًا لعلمها وشجاعتها؛ إذ تبنت الكنيسة حملة شعواء لاضطهاد وتعذيب وقتل العلماء باعتبارهم من السحرة والمشعوذين.

كذلك كان اكتشاف الميكروسكوب (عام ١٥٩٥م) صدمة كبيرة؛ إذ مَكَّن العلماء لأول مرة من رؤية الجراثيم، التى ثبت فيها بعد أنها المسئولة عن كثير من الأمراض. كيف ذلك؟! أليس الله (أو الشيطان) هو الذي يُنزل الطاعون والأوبئة بالبشر؟ كيف تستطيع إذًا صلوات رجال الدين (مدفوعة الأجر) أن تشفى الأمراض؟!

 ⁽¹⁾ يتكرر هذا النمط من سيطرة رجال الدين على العامة والحكام عبر التاريخ. فقد كان المصريون القدماء ينظرون إلى
 ملوكهم الفراعنة باعتبارهم آلحة، وينظرون إلى الكهنة باعتبارهم حلقة الوصل بين الناس وبين الآلحة فى الأرض وف
 السسهاء، وبمجرد أن حاول أخناتون تحدى سلطة رجال الدين تتسلوه وتُصّبوا توت عنخ آمون كفرعون وإله بدلًا منه!

⁽T) Copernicus (۱ ٤٧٣) - ۱ ٤٧٣) ه ۱ ۵ ۲۰ م)، فلكي بولندي، نشر نظريته عن مركزية الشمس في كتابه De revolutionbus Orbium Coelestium الذي صدر يوم وفاته.

⁽٣) Galileo Galilei: (١٥٦٤): ١٥٦٤)، عالم الفلك الإيطالي الشهير.

نيوتن ولابلاس(١)... وآلية العالم

بلغت الجهود العلمية فروتها بفضل عبقرية إسحق نيوتن (١٦٤٢ – ١٧٢٧ م) التي أتمت إرساء أسس العلم الحديث. لقد كان نيوتن مسبحيًّا ورِعًا، ولا شك أنه كان سيصاب بالهلع لو شعر أن إنجازاته العلمية سوف تُقوِّض أركان الإيهان الديني في الغرب.

لقد توصل نيوتن إلى قواتين الحركة الثلاثة الشهيرة، وكذلك قانون الجاذبية. كما وصف بِدقة - في ضوء هذه القوانين - بنية المجموعة الشمسية (الشمس والكواكب الدَّوَّارة حولها). وهي نفس القوانين التي تصف سقوط التفاحة من الشجرة، كما تصف ما يحدث إذا تصادم قطاران.

لذلك شَبَّه الفيزيائيون النظام الشمسى (كما وصفه نيوتن) بالساعة الزنبركية، التي تُسملاً ثم تُترك لتعمل تلقائيًا. إن قوة الجاذبية وقوة الطرد المركزية وقوانين الحركة كفيلة بالمحافظة على عمل النظام الشمسى دون التدخل من قوى خارجية.

انتشرت فكرة آلية العالم انتشار النار في الحشيم، فقام العلماء والفلاسفة في أوروبا بتفسير كل شيء من خلال منظور الآلية. حتى إن توماس هوبز (٢) (فيلسوف الإلحاد الريطاني الشهير) شَبَّه أجهزة جسم الإنسان بمجموعة من الآلات التي تحكمها القوانين الفيزيائية.

وقد لاحظ نيوتن اختلافًا طفيفًا بين ما ينبغى أن تكون عليه مدارات الكواكب كما تحددها حساباته، وبين المدارات الفعلية التي يرصدها التليسكوب^(٣). وإذا تراكمت هذه الفوارق مع مرور الزمن، فسينقلب النظام الكوني رأسًا على عقب؛ فقد تغوص الكواكب في الشمس، أو تقلت من سيطرتها وتندفع في الفضاء الكوني السحيق.

تجاوز نيوتن هذا الإشكال بأن اعتبر أن الإله يتدخل من وقت لآخر ليُعدُّل مسارات الكواكب! لقد كانت هذه آخر مرة يطرح فيها عالِـم عظيم فكرة تدخل قوى غيبية كتفسير لظاهرة طبيعية.

ثم أثبت الفلكى الفرنسي ماركيز لابلاس (١٧٤٩ – ١٨٣٧ م) أن الانحرافات التي عجز نيوتن عن تفسيرها بالقوانين الطبيعية ليست تراكمية، وأنها تلغى بعضها بعضًا بعد فترة من

⁽١) التعريف بها آخر الفصل.

⁽٢) التعريف به آخر الفصل.

⁽٣) يظهر هذا الاختلاف بشكل واضع في مدار كوكب عطارد، وسنفصل ذلك في الفصل الرابع.

الزمان، وبالتالى لا تحتاج إلى تدخل إلهى لتصحيحها. لذلك أجاب «لابلاس» نابليون عندما سأله عن دور الإله في النظام الكوني بأنه لا يرى حاجة للقول بهذا الافتراض!!. ولذلك أيضًا صرنا نتحدث عن «حتمية لابلاس» التي تعني أن الكون يخضع بشكل تام لقوانين الطبيعة».

الإلحاد يطل برأسه

لكن، كيف تسببت هذه الاكتشافات (وغيرها كثير) في الصراع الذي نشب بين العلم والدين في أوروبا؟.

لم يكن الصراع بين العلم والدين بسبب اكتشافات «مُعَيَّنة» للعلم تعارض معتقدات «مُعَيَّنة» للدين. كذلك فإن المفاهيم التي كان على الكنيسة أن تتخلى عنها، أمام طوفان العلم، لم يكن منها ما هو ضرورى للدين. فأساسيات الدين تتلخص في ثلاث نقاط، نطلق عليها «النظرة الدينية للعالم»:

١ - هناك إله خلق الكون.

٢- هناك خطة كونية وغرض كوني للخالق من الخلق (الغاثية).

٣- يمثل العالم نظامًا أخلاقيًّا يحدده الإله.

ومن المؤكد أنه منذ بداية الثورة العلمية في القرن السابع عشر _ وحتى الآن _ لم يظهر اكتشاف علمى واحد ولا فكرة منطقية تتعارض مع هذه الأساسيات، التي لولاها لاتهدم الدين.

ومع ذلك، فإن الثورة العلمية كان لها بالفعل أثر مدمر للمسيحية في أوروبا؛ إذ أعقبها مباشرة نزحة شُكِّية إلحادية كبرى، جعلت من القرن الثامن عشر أكبر عصر للشك في التاريخ الحديث، حتى أن ملك إنجلترا كان يشكو أن نصف أساقفة كنيسته ملاحدة!

كيف أدت الثورة العلمية إلى زلزلة النظرة الدينية للعالم، بالرغم من أنه سواء كانت الأرض هي مركز الكون أو كانت مجرد تابع صغير يدور في فلك الشمس، فإن ذلك لا يمنع وجود إله خلق كل شيء ؟ كذلك لن نكون أكثر صدقًا وأمانة وأشد إخلاصًا وعدالة (النظام الأخلاقي) لو تمسكنا بقانون الحركة عند أرسطو، ولم نستبدله بقوانين الحركة عند نيوتن؟!

نؤكد عن يقين أن نشأة هذه النزعة الشّكية الإلحادية الكبرى وإنكار أساسيات النظرة الدينية لم تكن مشكلة علمية على الإطلاق، بل كانت مشكلة نفسية فلسفية (١)! ترجع إلى عدد من العوامل النفسية أهمها:

أولًا: لا شك أن ما تَعَرَّضَ له العلماء من اضطهاد وتنكيل على يد الكنيسة، قد أدى إلى تبنى العلماء والمفكرين موقفًا عدائيًا من الدين، انعكس على موقف العامة.

ثانيًا: إذا كان نيوتن قد رجع بعلاقة الإله بالكون إلى وقت خلق النظام الشمسى، وترك له دورًا يتمثل في تعديل مدارات الكواكب من حين لأخر، فقد ألغى لابلاس قيام الإله بأى دور كونى. وبذلك تلاشست نظرة الكنيسة بأن الإله خلق الكون منذ ستة آلاف سنة، وأنه خلق جدنا آدم بيديه، تلك النظرة التي كانت تعنى أن العلاقة قريبة وأن الإله يهتم بنا كثيرًا.

كذلك كان الشعور بقرب الإله يغذيه الإيهان بالتدخل الإلهى المباشر فى حياة البشر، فالصواعق تبيد أعداء الدين، والزلازل تعاقب العصاة. لكن التفسيرات العلمية لمثل هذه الطواهر لم تدع مجالًا لهذا الشعور.

ثالثًا: نجح العلم في تفسير الظواهر الطبيعية بآليات لا تحتاج للبحث عن غاية أو هدف. كها نجح في التنبؤ بالظواهر الطبيعية، كالخسوف والكسوف والعواصف. وقد قدم ذلك خدمات مباشرة للإنسان، فأصبح مثلًا يتحاشى الإبحار في يوم محدد تفاديًا لهيجان متوقَّع للبحر؛ لذلك اقتنع الإنسان بسذاجة تفسيرات رجال الدين ونبوءاتهم.

رابعًا: اعتقد رجل عصر العلم أن نجاح التفسير المادى للظواهر الطبيعية واختفاء الغائية عن أحداث الكون، يعني اختفاء الغائية من خلق الكون ككل.

خامسًا: عندما لم يعد للإله غاية من خلق البشركا تلاشى دوره في حياتهم، لم يعد هناك مبرر لأن يضع لهم منظومتهم الأخلاقية (ما يجب عليهم فعله وما لا يجب). وهكذا هدمت الثورة العلمية الإيمان بأن العالم يمثل نظامًا أخلاقيًّا، وارتبطت القيم الأخلاقية بمصالح البشر المادية العاجلة.

⁽١) يكمن مفتاح فهم هذه المشكلة في أن مقول البشر لا تعمل بالطريقة التي يقول بها المناطقة. فإذا كان اقتناع رجل بفكرة معينة (أ)، يستبعه منطقيًّا اقتناعه بالفكرة (ب)، فإن الواقع يخبرنا أن هذا الأنتقال المنطقي هو الاستشاء وليس القاعدة! فالأعم الأغلب أن الانتقال بين الأفكار يتم عن طريق المتداحي النفسي والإيجاء، إذن فهي انتقالات نفسية وليست منطقية.

سادسًا: قدم العلم الحديث للإنسان متوسط عمر أطول كثيرًا من ذى قبل، كما قدم له إنجازات علمية وحضارية تحقق له رفاهية وثراءً لم يكن يتصورهما في يوم من الأيام، فتبدلت عقيدته من الإيان بالإله، إلى الإيان بالعلم وقدراته وإنجازاته.

سابعًا: يرى من أراد (إمساك العصا من الوسط) أن الله قد خلق العالم، ووضع فيه قوانين الطبيعة التى تُسَيِّره ثم تَركك. إن ذلك يعنى أن الإله الخالق لم يعد يفعل شيئًا لنا، وليس له أدنى تأثير في أحداث العام. إنه ببساطة إله لا أهمية ولا احتياج إليه!

ثامنًا: لذلك كله، أخذ المفكرون يتساءلون: إذا كان العلم قد قطع شوطًا كبيرًا في فهم آلية أمور كانت تُفسّر بشكل ميتافيزيقي، كالأمراض والرعد والبرق والزلازل...، فها المانع في أن يتوصل العلم لتفسير كل ما نعتبره ميتافيزيقيًّا؟ وبذلك تلاشب تمامًا الحاجة إلى الدين وإلى الإله.

لقد ألقت هذه الأسباب النفسية(١) بالمفكرين والعلماء والعامة من الناس في القرن الثامن

(١) بالإضافة إلى العوامل العقلية والنفسية التي رَجَّحت كفة العلم في الصراع مع الدين في القرن الثامن عشر، نطرح هنا نوعًا من الخلل النفسي Neurosis الذي يؤدي إلى تبنى الإلحاد على المستوى الفردى، وذلك حتى نستكمل دراسة العوامل النفسية المختلفة وراء تبنى الإلحاد.

بعد دراسات تحليلية مستفيضة أجراها أستأذ الطب النفسى بجامعة نيويورك، بول فينز Paul Vits، على شخصيات عديدة من ملاحدة العصر الحديث، توصل إلى أن تبنى الإلحاد قد يرجع إلى خلل نفسى عُصابى Athelsm is عديدة من ملاحدة العصر الحديث، قوصل إلى أن تبنى الإلحاد قد يرجع إلى خلل نفسى عُصابى a Neurosis تقف وراء، رغبة دفينة في اللاشعور للتخلص من سيطرة الأب والحلول محله (كها يقول سيجموند فرويد).

لذَّلك طرح فيتز مفهومًا أسياه "منظور التقصير الأبوى Defective father Hypothesis" يربط فيه بين رفض سيطرة الأب البشرى ورفض الأب الذى في السياه، ويضرب فينز الأمثلة على ذلك. فهذا الفيلسوف الفرنسي الكبير فولتير، الذى يُصنَّف من كبار الشكاكين، يعاني بشدة من سوء معاملة أبيه، حتى إنه يلفظ أباه ويرفض أن يحمل اسمه. وتضم القائمة فرويد، وكارل ماركس، وتوماس هويز، وآخرين.

كها يرى فيتز أن الطفل يعتبر موت أبيه خيانة حرمته من الدعم الأبوى، تترك آثارها فى نفسه وتعزز فيه الشعور بالاستغناء، ويضرب أمثلة لهؤلاء بـ جان بول سارتر وبيرتراند رَسِل.

وبالتالى ينظر بول فيتز إلى الإلحاد من خلال فرضيتين: الأولى، أن الدوافع الإلحادية هي في الأساس نفسية وليست منطقية، والثانية أن لذى البشر جميعًا حربة إرادة في الاختيار بين الإيهان بوجود الله ورفض ذلك. ويقسم فيتز تلك الدوافع النفسية للإلحاد إلى مستوين؛ دوافع سطحية، وتشمل الرغبة في الانتهاء إلى طبقة مجتمعية وعلمية أفضل وعدم التقيد بقواعد التدين. ثم الدوافع العميقة وأهمها منظور التقصير الأبوى.

وقد ظل بول فيتز ملحدًا حتى قبارب الأربعين من عمره، ثم صار متدينًا ومهتمًّا بالعلاقة بين الدين وعلم النفس. وطرح هذا المفهوم في أشبهر كتبه Fath of the fatherless, the Psychology of Atheism، صدر عام ه ه د .

ومن خلال محاوراتنا مع العديد من الملاحدة الشبان في بلادنا، لاحظنا وجود عوامل نفسية عديدة أخرى وراء إلحادهم نعرضها في الفصل الثاني عشر. عشر فى مستنقع الشك، حتى صار القرن التاسع عشر يُعرف بالمقارنة بها قبله بعصر العودة إلى الإيان بسبب النزعة الرومانسية التى ظهرت فيه. حتى يمكننا القول إن العقل العلمانى الحليث هو نتاج الثورة العلمية في القرن السابع عشر، وليس القرن التاسع عشر أو القرن العشرين.

وبدخول القرن العشرين، ظهرت مقولة «الدين أفيون الشعوب» التى أطلقها كارل ماركس. ويقصد بها أن الأغنياء والأرستقراطيين يستغلون مفهوم الدين لتخدير الفقراء، وحملهم على قبول ما هم فيه من بؤس كأمر واقع، طمعًا في الفردوس في حياة بعد الموت.

نتيجة لذلك كله، شاعت مقولة فريدريك نيتشه (١) التى ألقاها آخر القرن التاسع عشر: هل مات الإله ؟ ? Is God Dead. وبدلًا من أن تظل قولًا لفيلسوف يمثل رأيًا يتبناه، أصبحت المقولة عنوانًا يتكرر في الصحف اليومية.

الفكر الإلحادي المعاصر

يتبنى الفكر الإلحادي العاصر عدة مفاهيم:

- ١- نشأ الكون تلقائيًا، نتيجة لأحداث عشوائية، دون الحاجة إلى صانع.
 - ٧- ظهرت الحياة ذاتيًّا من المادة، عن طريق فوانين الطبيعة.
- ٣- الفرق بين الحياة والموت هو فرق فيزيائي بحت، سيتوصل إليه العلم يومًا ما.
 - ٤- ليس الإنسان إلا جسد مادي، يفني تمامًا بالموت.
 - ٥- ليس هناك وجودٌ لمفهوم الروح.
 - ٦- ليس هناك حياةٌ أخرى بعد الموت.
 - ٧- من كل ما سبق، ليس هناك حاجة إلى القول بوجود إله.
- وسنقصل هذه المفاهيم ونظرة الملاحدة إليها وتفنيد المؤمنين لها في الفصول القادمة.

وينقسم اللحدون إلى أربع مجموعات:

ا- علماء وفلاسفة، تبنوا الإلحاد، ثم وجدوا في نظرية التطور الدارويني (تطور الكائنات الحية نتيجة لطفرات عشوائية تحدث بالصدفة) حجتهم العلمية الكبرى.

Friedrich W.Nietzsche (1) : (١٩٤٠ - ١٨٤٤)، فيلسوف الإلحاد الألماني الأشهر.

- ٢- الشيوعيون، الذين يريدون تحويل المجتمعات البشرية إلى مستعمرات من النمل
 والنحل، ولن يمكن تحقيق ذلك في وجود المعتقدات الدينية، فينبغى القضاء عليها
 ولو بالقوة.
- ٣-أفراد غير متخصصين غير مأدلجين، وجدوا في القول بالإلحاد هروبًا من قيود الدين أو
 إثباتًا لذواتهم أو تحقيقًا لمصالح أخرى.
- ٤ عدد لا بأس به من الصامتين! من كل الديانات والمجتمعات والأجناس، عن لليم
 شك، لكنهم لا يطرحونه للنقاش. ويمكن إرجاع شك هذه الفئة إلى عاملين:
- المظهر العلمي والفلسفي الذي يطرح به أصحاب الفكر الإلحادي القوى أفكارهم.
- الأسلوب المنغلق الذي تعلموا به دياناتهم، حيث يرفض معلموهم أي منطق أو علم يخالف ما يفهمون، وهو ما يُسمى بأسلوب «هُوًّا كله Just-so». كما يَدَّعى هؤلاء المعلمون الانفراد بالفهم عن الإله، وأن على الآخرين أن يُسَلَّموا لهم بذلك.

ويتميز الفكر الإلحادي إلى مستويين:

(أ) الفكر الإلحادي القوى Strong (Positive) Atheism

ويمثله هؤلاء الذين ينكرون وجود الإله، ويسوقون على ذلك الأدلة، ويبنون النظريات، ويروجون لفكرهم.

(ب) الفكر الإلحادي الضعيف Meak (Negative) Atheism

ويمثله الذين لم يجدوا أدلة كافية تقنعهم بوجود الإله، لكنهم لا يقومون بدور إيجابي في نشر أفكارهم. ويمثله كذلك أولئك الذين لم يعيروا الأمر اهتهامًا كافيًّا!

وتتردد في مجال الإلحاد مصطلحات ينبغي إدراك الفرق بينها، وأهمها:

اللحد Atheist: هو المنكر للدين ولوجود الإله.

اللاديني: يفضل الملاحدة أن يُطلق عليهم اللادينين، بينها لفظ اللاديني يعني من لا يؤمن بدين وليس بالضرورة أن يكون منكرًا للألوهية. ضد الدين Antitheist: هو الملحد الذي يتخذ موقفاً عدائياً من الإله والدين والمتدينين.

الربوبي Diest: هو الذي يؤمن بأن الرب قد خلق الكون، ولكنه ينكر أن يكون قد تواصل مع البشر عن طريق الديانات.

اللاأدرى Agnostic: هو الذي يؤمن أن قضايا الألوهية والغيب لا يمكن إثباتها وإقامة الحراك. الحجة عليها (كيا لا يمكن نفيها)، باعتبارها فوق قدرة العقل على الإدراك.

المتشكك Skeptic: هو الذي يرى أن براهين الألوهية لا تكفى لإقناعه، وفي نفس الوقت لا يمكنه تجاهلها.

العلماني Secularist: العلمانية دعوة إلى إقامة الحياة على العلم المادى والعقل ومراعاة المصلحة بعيدًا عن الدين. ومن ثم فهو اصطلاح سياسي لا علاقة له بعقيدة الفرد الدينية. ولا شك أن كثير من العلمانيين لا دينين، خصوصًا في بلاد الغرب.

هل شاع الإلحاد؟

بعد مناقشة أسباب نشأة الإلحاد في الغرب، والتي بدأت منذ الثورة العلمية في القرنين السادس عشر والسابع عشر، نتساءل: إلى أي حد وصل الأمر الآن؟

في استفتاء أجراه مذيع الإذاعة البريطانية BBC الشهير جون همفرى، وشارك فيه ٢٢٠٠ بريطاني، كانت النتيجة كالآني:

٣٨٪ يؤمنون بالإله، ٣٦٪ يؤمنون بشىء لكن غير متأكدين من كنهه، ١٦٪ اعتبروا أنفسهم ملاحدة، ٩٪ لا أدريين (منهم همفرى نفسه). والباقون إما لم يفكروا في الأمر أو لا يعرفون أو لم يجيبوا.

وفي دراسة أجرتها أيضًا الـ BBC عام ٢٠٠٤ في عشر دول أوروبية، كانت نسبة الملاحدة ٨٪. وفي الولايات المتحدة، أجرى معهد جالوب عام ٢٠٠٥ دراسة أظهرت أن نسبة الملاحدة تبلغ ٥٪. وهناك دراسات عديدة أخرى أظهرت نتائج قريبة بما سبق.

أما فى بلاد الشرق، فليس هناك إحصائيات دقيقة، لكن الانطباع العام أن المشكلة أقل من الغرب بكثير، وإن كان هناك مد إلحادي ازداد بعد ثورات الربيع العربى وما أتاحته من جو الحريات، وسنناقش هذا الأمر فى الفصل الثانى عشر.

الفلسفة الإلحادية المعاصرة

لا شك أن العامل المهم في ضعف الدين في الغرب في العصر الحديث هو شبوع الفلسفات التي ترفض الميتافيزيقيا (ما وراء الطبيعة) وتحصر العلم في المنهج التجريبي، حتى في العلوم الإنسانية!. وحتى نستطيع أن نتبع مسيرة الإلحاد المعاصر، نعرض ما كانت عليه الفلسفة الإلحادية في القرن العشرين ومدخل القرن الحادي والعشرين، وذلك من خلال طرح مفاهيم الفلسفة الوضعية المنطقية Logical Positivism والإلحاد الجديد New Atheism

الفلسفة الوضعية المنطقية Logical Positivism

يُعتبر الفيلسوف الفرنسي أوجست كونت (١) هو مؤسس الفلسفة الوضعية Positivism التى تتعامل مع الظواهر والوقائع المادية وحسب، وتتبنى شعار «ما لا يمكن رصده، لا وجود له»، رافضة كل تفكير في الغيبيات وعلى رأسها الإله.

ثم طرح الفيلسوف الإنجليزى سير ألفريد آير (٢) عام ١٩٣٦ الفلسفة الوضعية المنطقية (٣) Logical Positivism كفرع من الفلسفة الرضعية. وتقوم هذه الفلسفة على «مبدأ التَّكبُّت The Verification Principle الذي يرى أن قبول أي افتراض أو مسألة يتوقف على إثباتها أو نفيها عمليًّا بالتجربة، أو رياضيًّا، أو منطقيًّا من خلال المدلول المباشر للألفاظ التي تشرح هذا المفهوم. ومن ثَمَّ، فلا معنى لأى افتراض أو مسألة تقع خارج نطاق العلم التجريبي أو الرياضيات أو المنطق المباشر.

ومن ثم، ترى الفلسفة الوضعية المنطقية أن مفاهيم مثل الإله و الروح و التدين والإلحاد لا تعنى شيفًا؛ إذ لا يمكن إثبات خطئها أو صحتها تجريبيًّا أو رياضيًّا أو منطقيًّا. لذلك فإن مقولة مثل «الله موجود» لا معنى لها، ومن ثَمَّ يتساوى أمام العقل أن يكون الإنسان ما مناً أو ملحدًا.

⁽١) Auguste Comte: (١٧٩٨) - ١٧٩٨م)، الفيلسوف وعالم الاجتماع الفرنسي الشهير.

⁽٢) A. J. Ayer (١٩) - ١٩٨٩ م)، فيلسوف إنجليزي، ورئيس نادي سقراط الفلسفي بجامعة أكسفورد.

 ⁽٣) طرحها آير في كتابه (اللغة والحقيقة والمنطق Language, Truth and Logic). وكان أول ظهور لهذه الفلسفة في عشرينيات القرن العشرين، عند مجموعة من الفلاسفة الأوروبيين تُعرف بمجموعة فيـــا Vienna Circle.

وينتهى عصر الفلسفة الوضعية المنطقية عندما يعلن مُنَظِّرها الأكبر (سير الفريد آير) في خسينيات القرن العشرين أن هذه الفلسفة ملأى بالتناقض، بالرغم من أنه قضى السنوات الطوال في معالجة أخطائها. لقد تنبه آير إلى أنه لا يمكننا تطبيق قواعد البحث في العلوم التجريبية التي تعتمد على الحواس (كالكيمياء والفيزياء) على العلوم الإنسانية (كالفلسفة والمنطق والأخلاق). كذلك لا يمكن دراسة المفاهيم الدينية بمقاييس المفاهيم العلمية؛ فلا ينبغى مثلاً عاولة فهم مقولة: «إن الله موجود في كل مكان (كُلِّ الوجود)» بمفاهيم المكان في فيزياء نيوتن أو فيزياء أينشتين. وبذلك قام آير بإعلان موت الفلسفة الوضعية المنطقية ودفنها(١).

عودة الوعى والتدين العقلاني Rational Theism

نفض الفلاسفة أياديهم من الفلسفة الوضعية المنطقية بعد أن فتح لهم سير أنتونى فلو(٢) الباب لمناقشة مفاهيم المتدينين، فظهرت في الساحة التساؤلات حول معنى الموجود الإلهي، وإذا كان هناك إيهان فطرى بالألوهية داخل نفوسنا، و...

وظهر هذا التوجه إلى التدين جَليًّا فى غلاف مجلة تايم Time عدد أبريل ١٩٨٠، فجاء فى مقال الغلاف: «يقود بعض كبار الفلاسفة ثورة فكرية بيضاء، لم يكن يتوقعها أحد منذ عقدين من الزمان، وتهدف هذه الثورة إلى إعادة الإله إلى عرشه».

الإلحاد الجديد The New Atheism

الردة نحو الفلسفة الوضعية النطقية

مرة أخرى يتفاقم الإلحاد ليطل برأسه تحت اسم الإلحاد الجديد The New Atheism، وقد أستخدم هذا الاصطلاح لأول مرة في مجلة شبكة المعلومات (٣) Wired Magazine عدد نوفمبر ٢٠٠٦.

⁽١) بنى ألفريد آير الفلسفة الوضعية المنطقية على كتابات الفيلسوف النمساوى الإنجليزى لودفيج ويتجنشتين Ludwing Wittgenstein (١٨٨٩ – ١٩٥١ م)، وكذلك بنى رفضه لهذه الفلسفة على كتابات الفيلسوف العظيم نفسه، الذى سبقة أيضًا إلى رفضها، عندما وضع نظرية اللفة والألعاب Theory of language and games، التى ترى أن لكل لغة قواحدها ولكل لعبة قوانينها.

⁽٢) نُعَرِّف به ونناقش دوره في قضية الإلحاد بعد قليل.

⁽٣) مجلة شبكة المعلومات Wired Magazine: مجلة أمريكية شهيرة، بدأ إصدارها عن طريق شبكة المعلومات Net في سان فرانسيكو في مارس ١٩٩٣. وتهتم بطرح تأثيرات التكنولوجيا على الثقافة والسياسة والاقتصاد.

وقد لاقت الكتب التى تناولت هذا المفهوم رواجًا كبيرًا؛ إذ وجد فيها الإعلام مادة ثرية ساخنة مثيرة، بالرغم من تواضع ما طرحته من حجج (١). وتهاجم هذه الكتابات جميع الديانات (السهاوية وغير السهاوية) باختلاف أماكنها وأزمانها. وبالرغم من ذلك فهى تتحدث بلهجة وعظية أصولية، يرتدى فيها المؤلفون ثياب الوعًاظ الذين يَصِمون القراء بالجهل والسطحية، ويجهون إليهم السُباب اللمين إذا لم يتوبوا عن إيهانهم الساذج بالربوبية والألوهية!

وعلى القارئ لهؤلاء المؤلفين (نتعرض لأشهرهم خلال الكتاب) أن يتبنى موقفًا محددًا: فمّن ليس معهم فهو ضدهم، إما أبيض وإما أسود، ولا بجال للمخادعة أو الغموض فى المواقف! حتى الفلاسفة الكبار الذين يُظهرون بعض التفهم لحجج المؤمنين، فقد تم ضمهم إلى قافلة الخونة سطحيًى الفكر.

أنتوني فلو في مسيرة الإلحاد

يمكننا القول، دون أن نجترئ على الدقة العلمية، إن سير أنتونى فلو^(٢) أستاذ الفلسفة البريطانى الشهير قد تَزَعَّم حركة الإلحاد فى العالم لما يزيد عن نصف قرن. فقد أَلَف أكثر من ثلاثين كتابًا وبحثًا فلسفيًّا كانت بمثابة جدول أعمال الفكر الإلحادى طوال النصف الثانى من القرن العشرين.

لذلك نزل خبر إقرار أنتونى فلو بأن «هناك إله» على الفلاسفة والمفكرين الملحلين كالصاعقة، فانبروا للدفاع عن إيهانهم المقدس بالإلحاد! وعبروا عن سخطهم وازدراثهم لهذا التحول، وكالوا للرجل كل ما لا يليق من التهم والنقائص.

وفى إطار الحديث عن الفلسفة الإلحادية المعاصرة نتساءل: ما هي إضافة أنتونى فلو إلى منهج معالجة فلسفة الإلحاد؟

There is a god: How the world's most notorious atheist changed his mind.

⁽١) من أهم هذه الكتب:

The Blind watch maker, The God Delusion, Breaking the spell, Six Impossible things Befor Breakfast.

Sir Antony flew (۲) : ولد في لندن في ١١/ ٢/ ١٩٣٣ لأب من كبار رجال الدين المسيحي، تبنى الإلحاد منذ صباه (٢) : المار ثمانين عامًا (ديسمبر ٢٠٠٤) أعلن أنه بدافع من الأدلة والشواهد الملمية قد صار يؤمن بأن هناك إله. وفي عام ٢٠٠٧ أصدر كتابًا يشرح فيه أسباب إيهانه، والكتاب بعنوان: هناك إله: كيف عدل أشرس ملحد عن الإلحاد.

وقد توق ق لندن ق ۸/ ٤/ ۲۰۱۰.

يمكن القول ـ دون أدنى مبالغة ـ إنه خلال المائة عام الماضية لم يعرض أى فيلسوف من ذوى الوزن الفكر الإلحادى بالأسلوب العميق المنظم كها فعل أنتونى فلو. فقد طرح الرجل حججًا جديدة ضد الإيهان بالله، كها رسم بأفكاره الأصيلة خارطة الطريق للفلاسفة الذين عارضوا الإيهان والتدين طوال النصف الثانى من القرن العشرين.

فإذا أخذنا كتابات فيلسوف عظيم مثل برتراند رَسِل(١)، كمثال لما كُتب عن الإلحاد في القرن التاسع عشر والقرن العشرين، وجدناها لا تخرج عن مقالات أدبية سطحية، لا تطرح فكرًا عميقًا، وفي أفضل حالاتها تلفت النظر إلى المشاكل النفسية للإنسان (مثل معاناة البشرية للشر والألم) دون معالجة جديدة(٢).

يبدو أن الفلاسفة الكبار كانوا يترفعون عن أن «يلوثوا أياديهم الرقيقة وعقولهم الحكيمة بالخوض في هذه القضية الشعبية السوقية المبتذلة! ٤، قضية التدين والإلحاد!

وأخيرًا نقول: إنه من الموافقات العجيبة، أن سير أنتونى فلو الذى وقف فى وجه الفلسفة الوضعية المنطقية الإلحادية منذ خمسين عامًا، ورفض ما تمارسه من تعالى متغطرس وازدراء تجاه المفاهيم الدينية، هو الذى تصدى للإلحاد الجديد. لقد كان هو الرجل القادر على أن يدحض حجج الملاحدة الأقدمين والمعاصرين، ويحلل ما يقدمه العلم الحديث فى هذا المضهار. وهذا ما سنتعرض له فى الفصل الثالث عشر ببعض التفصيل.

⁽۱) Bertrand Russell؛ وُلد في ويلز بالمملكة المتحدة (۱۸۷۲ - ۱۹۷۰م). وهو فيلسوف ورجل منطق عظيم، من علماء الرياضيات، ومن المهتمين بالتاريخ الإنجليزي، ومن المناهضين للحروب والتوسع الاستعباري. حصل على جائزة نوبل في الأدب عام ۱۹۵۰ لكتاباته عن الشُل الإنسانية العليا ووقوفه بجانب حرية الفكر.

 ⁽٢) نشير هنا إلى ثلاث دراسات تُعتبر علامات بارزة وضعها أنتوني فلو في مسار الفلسفة الإلحادية:

١- تزييف حلم الملاهوت Theology and falsification: بحث قدمه أنتونى فلو عام ١٩٥٠، حاول فيه نسف قضية الإيهان من أساسها، بأن أكد خواء المقولات الدينية من أى مفاهيم وأفكار ذات معنى، ودعى في الوقت نفسه إلى فتع باب الحوار بين الملاحدة والمتدينين. وقد صار هذا البحث من أكثر الدراسات الفلسفية انتشارًا في القرن العشرين.

٣- كتاب «الإله والفلسفة God and Philosophy» (١٩٦٦): يؤكد فيه فلو أنه لا ينبغى إصدار الحكم في قضية «هل حناك إله ؟» قبل أن يطرح المتدينون تصورًا واضحًا لصفات هذا الإله، ويعتبر أنه لا معنى لوصف المتدينين للخالق بأنه (الروح، كل الوجود، كل العلم).

٣- كتاب «فرضية الإلحاد The Presumption of Atheism» (٩٧٦). وفيه يدير فلو الدفة غامًا ليجعل الكُرّة في ملعب المتدين، فيضع على حاتقهم مهمة إثبات وجود الإله، بعد أن كان التناول الفلسفي السابق يطالب الملاحدة بإنبات عدم وجود الإله.

منهج الملاحدة الجدد

«إذا كانت القطط لم تمثل قطيمًا Herd بعد، فإن أعدادًا معقولة منها تستطيع أن تُصدر ضوضاءً مزعجة لا يمكن تجاهلها».

هكذا يحدد كبير الملاحدة الجدد ريتشارد روكنز^(۱) لطلائع قطيعه (كما وصفهم هو) فى كتابه ووهم الإله، منهج العمل فى الفترة القادمة؛ المزيد والمزيد من الصراخ والضوضاء فى مواجهة الديانات. لكن لماذا؟ ما الذى دفعهم لذلك؟ ما هدفهم؟

ويأتى وراء ريتشارد دوكنز (زعيم طلائع قطيع الملاحدة) ثلاثة من جنود الإلحاد الأقل منه سُمعة. أولهم البريطانى المولد الأمريكى الإقامة كريستوفر هتشنز Christopher Hitchens الكاتب والإعلامى وأستاذ الدراسات الحرة في نيويورك، وقد اشتهر بكتابه «الإله ليس عظيمًا God is not ويأتى بعده الفيلسوف دانيل دينيت Daniel Dennett الذي يصف نفسه بأنه فيلسوف لا إله له، وهو صاحب كتاب «الخروج عن النص: الدين كظاهرة طبيعية Breaking The كتاب «الخروج عن النص: الدين كظاهرة طبيعية Sam كالنص Spell: Religion as a Natural Phenomenon المتخصص في علوم المنح والأعصاب، وصاحب كتاب «نهاية الإيمان: خطاب إلى أمه The End Of Faith, Letter To A Christian Nation).

وبالإضافة لهذا الفريق من الملاحدة الأربعة، لمع في السنوات الأخيرة نجم رئيس قسم الفيزياء النظرية الأسبق بكمبردج، ستيفن هو كنج(٢) Stephen Hawking. فبعد أن ترك الباب

⁽۱) Richard Dawkins: بريطاني وُلد في نيروبي بكينيا عام ١٩٤١، يعيش الآن في أكسفورد. وهو بيولوجي، كنان يشغل منصب أستاذ تبسيط العلوم في جامعة أكسفورد. وصل إلى الشهرة من خلال كتابه االجين الأناني The Selfish Gene الأناني The Blind الذي صدر عام ١٩٧٦، وعرض فيه مفهومه للتطور من خلال دور الجينات. وهو من المعارضين لمفهوم الخلق الحاص ومفهوم التصميم الذكي كها ظهر في كتابه اصانع الساعات الأحمى Watch Maker وفي عام ٢٠٠٦ أصدر كتاب اوهم الإله The God Delusion الذي ينكر فيه وجود أي قوى غيبة، وينظر إلى الإيان باعتباره من الضلالات والأوهام، ويُعتبر هذا الكتاب أشهر كتبه الآن.

⁽٣) Stephen Hawking: عالم الفيزياء النظرية والرياضيات التطبيقية البريطاني، يشغل كرسى أستاذ الرياضيات الذي كان يشغله إسحق نيوتن بجامعة كمبريدج. وُلد عام ١٩٤٣. وهو مشهور بأبحاثه في الكون وخاصة التقوب السوداء. احتم بتبسيط العلوم للعامة، وقد عال كتابه وتاريخ موجز للزمن اكثر الكتب العلمية مبيعًا في التاريخ، فقد ببع عنه نسخة لكل ٥٠٠ إنسان على سطح الأرض. وقد أصب في بداية شبابه بمرض Amyotrophic lateral فقد ببع عنه نسخة لكل ٥٠٠ إنسان على سطح الأرض. وقد أصب في بداية شبابه بمرض كلحيطين من خلال أجهدة يوجهها بحركات عينيه وشفتيه!! إذ أفقده المرض القدرة على الحركة والكلام.

مواربًا لسنوات طويلة، أعلن في آخر كتبه «التصميم العظيم The Grand Desing» أنه لم يعد هناك مجال للقول بوجود الإله(١١).

وسائل الإزعاج

ومن أجل أن يصدر طلائع قطيع القطط وقائدهم دوكنز ما يكفى من الصراخ والضوضاء في مواجهة الأديان، فإنهم لم يكتفوا بالأساليب المعتادة؛ كتأليف الكتب والمقالات، وإلقاء المحاضرات، وعقد المناظرات، والظهور في البرامج التليفزيونية والفضائيات، والحديث عبر شبكة المعلومات (نت)، وهي الطرق المعتادة لطرح الأفكار، بل إنهم ابتدعوا طرقًا جديدة.

ففى أثناء سيرك فى شوارع لندن، قد تقع عيناك على أحد أتوبيسات النقل العام الحمراء ذات الطابقين وقد عُلَّى عليها إعلانًا لمحاضرة أو مناظرة لدوكنز، وكثيرًا ما تقع عيناك على إعلان كُتب عليه: • فى الأغلب ليس هناك إله، لا تقلق، واستمتع بحياتك، (٢٠). هذا بالإضافة إلى ظهور مثل هذه الكلمات على مختلف السلع؛ كالبيرة مثلًا. ويتحمل دوكنز جزءًا كبيرًا من تكاليف هذه الحملات.

ومن إعلانات الأتوبيسات إعلان يشترك دوكنز فى دفع أجره مع الاتحاد البريطانى لحقوق الإنسان منذ عام ٢٠٠٩، ويُظهر الإعلان طفلين سعيدين يخاطب كل منها والديه قائلًا: «من فضلكها لا تصنفونى (كمتدين)، دعونى أكبر لأختار لنفسى بإرادة حرة (٢٠٠٠). إن هذا الإعلان يدعو إلى الإلحاد بدعوى حرية الإرادة، إن الملاحدة يطالبوننا بألا تُعرَّض أطفالنا لتأثيرات تربوية تدعوهم إلى الإيان، بينا يتهادون هم فى التأثير عليهم وتوجيههم إلى الإلحاد. كذلك يمثل إعلان اغالبًا ليس هناك إله، لا تقلق واستمتع بحياتك "سقطة تربوية خطيرة.

وفى ألمانيا، عجز الملاحدة عن الحصول على موافقة النقل العام على هذه الإعلانات،

⁽١) من غير المتحدثين بالإنجليزية، يقابلنا الفيلسوف الفرنسي ما يكل أونفراي Michel Onfray صاحب كتاب ادفاع عن الإلحاد In Defence of Atheism وقد اعتاد أن يحشد الجموع الهاتجة ليخطب فيهم وهو يرتدي السواد من أم رأسه حتى أخص قدميه. وفي إيطالبا، يقابلنا الرياضي بيرجبورجيو أوديفريدي Piergiorgio Odifreddi صاحب كتاب الماذا لا نستطيع أن نكون مسيحين Why we Can't be Christians؛ الذي يسخر فيه من الكنيسة.

أما في العالم العربي، فبالرَّغم من ظهور موجة إلحادية في السنوات الأخيرة، زاد ارتفاعها وحدتها مع ثورات الربيع العربي، فها زال صوت الملاحدة منخفضًا، وما زال معظمهم مختبين. وفي الفصل الثاني عشر من الكتاب ستحدث عن بعض النهاذج منهم وعن سهات إلحادهم.

There's probably no God, now stop worrying and enjoy your life (Y)

Please don'd label me, let me grow up and choose for my self (T)

فاستأجروا أتوبيسات خاصة، وعَلَقوا عليها أقوالًا مثل: «ليس هناك إله الانه وإن الحياة الممتعة لا تحتاج لإيبان». وفي مواجهة هذه الحملات، يُسَيِّر المسيحيون أتوبيسات عَلَقوا عليها: «وماذا لو ثبت أن الإله موجود». وقد استغل الإعلام هذه المناظرات الأتوبيسية، وصار يصورها ويجعلها موضوعًا لبرامجه.

رسم الخطط: البديل عن الإله

من الطبيعى أن يلتقى الملاحدة لتوحيد كلماتهم ورسم الخطط لطلائع القطيع من أجل إصدار المزيد من الصراخ والضوضاء. ومن أهم لقاءاتهم كان هذا المؤتمر الذى عُقد عام ٢٠٠٦ فى مؤسسة سالك Salk فى كاليفورنيا. وكان عنوان المؤتمر: ماذا بعد الإيمان: العلم ـ الدين ـ العقل ـ الحياة (٢٠). وكان من المتحدثين من كبار الملاحدة ريتشارد دوكنز وستيفن وينبرج.

يبين عنوان المؤتمر أن الإلحاد الجديد لا يركز فقط على العلمنة الشاملة عن طريق محو الإله من الوجود، بل ويهتم أيضًا بوضع بديل عنه. ويؤكد العنوان أن الذى يقوم بذلك ليس المجتمع ولا الفلسفة، لكن العلم هو الوحيد القادر على طرح البديل، إن العلم هو الملك.

وكان المؤتمر بطرح ثلاثة أسئلة:

١ _ هل يستطيع العلم إزاحة الدين من الحياة؟

٢ _ ما الذي يطرحه العلم كبديل عن الدين؟

٣_ هل يمكن أن نكون فضلاء (Good) بدون الدين؟

يُظهر السؤالان الأولان أن الإلحاد جزء من هدف أكبر، هو تتويج العلم على عرش الكون والإنسان. ولما كان المؤتيرون يدركون أن القيم المسيحية هى مصدر المفاهيم الأخلاقية فى الغرب فقد وضعوا السؤال الثالث، بغية أن يزيجوا الدين عن ساحة الحياة تمامًا، وبذلك يشتوا أن الدين ليس خطأً من الناحية العقلية والعلمية فقط، لكن أيضًا من الناحية القيمية والأخلاقية.

وقد انتهى المؤتمر إلى صياغة المفاهيم الأساسية التى ينبغى أن ينطلق منها جدول أعيال الإلحاد المعاصر، وهذه المفاهيم هي:

 ⁽١) لقد أغسك البريطانيون بكلمة "طالبا Probably" ليس هناك إله، خشية المساءلة القضائية من قِبل المتدينين إذ لن
 يستطيم الملاحدة إثبات أن الإله غير موجود.

Beyond Belief: Science, Religion, Reason And Survival (Y)

١ ـ الدين وهم خطير، يؤدي إلى العنف والحروب.

٢ ـ ينبغي التخلص من الدين، وسيقوم العلم بهذه المهمة.

٣- لا نحتاج لإله لنكون على خُلُق، فالإلحاد يمكن أن يكون منطلقًا قويًّا للأخلاق.

وقد اعتبرت مجلة The New Scientist هذا المؤتمر ذو أهمية كبيرة، حتى إنها في عددها الخاص بمناسبة مرور خمسين عامًا على إصدارها نشرت مقالًا عن المؤتمر بعنوان «البديل عن الإلله In Place Of God»

هل من جديد عند الملاحدة الجدد؟

يطلق الملاحدة الجدد على أنفسهم اسم The Brights (اللامعون - الساطعون - المشرقون - الوضّائون - المتألقون - الأذكياء -)، عما يشير إلى أن الأخرين (المتدينين) هم الخافتون - المعتمون - البليدون - الداكنون - المظلمون - وربها الأغبياء. ويُعرِّف الملاحدة الجدد أنفسهم بأنهم الذين يتبنون المفاهيم العلمية ويرفضون المفاهيم الغبية. كما يعتبرون أنفسهم سلالة مرحلة الاستنارة Enlightenment التى ظهرت في أوروبا في بديات العصر الحديث في مواجهة ظلام وظلمات المفاهيم الدينية التى سادت في العصور الوسطى.

والسؤال الذي يطرح نفسه هنا: هل أثرى كُتَّاب هذه الموجة المناقشات الفلسفية والعلمية التي اسَتَعَرت طوال العقود السابقة حول قضية التدين؟

والإجابة بالنفي، وذلك لثلاثة أسباب:

أولا: لم يُذُلِ العلماء المتفلسفون الملاحدة الجدد برأى ذى قيمة في القضايا الفلسفية المتعلقة بمفهوم الربوبية (1) ، بل نجد منهم عهربًا حجيبًا من هذه القضايا. فهذا كبيرهم ريتشارد دوكنز يصف نشأة الحياة والعقل بأن ذلك كان احادثًا عارضًا نتيجة لضربة حظاً ٤. وهذا لويس ولبرت (٢) يقسول: القد تعمدت تحاشى الخوض في نشسأة العقل؛ إذ إننا ما زلنا لا نفهم هنه شيئًا ٤٤. بينها يحل الفيلسوف والبيولوجي الأمريكي دانييل دينيت (٢) معضلة نشأة العقل بسذاجة شديدة؛ إذ يقول: الأم حدثت المعجزة ٤١٤.

⁽١) سنعرض هذه القضايا خلال فصول الكتاب.

⁽٢) Lewis Wolbert و في إنجلترا عام ١٩٢٩. يشغل منصب أسناذ البولوجيا التطورية بقسم التشريح بجامعة لندن. وهو إعلامي ومؤلف شهير، وأشهر كتبه Six impossible things befor breakfast صدر عام ٢٠٠٦.

 ⁽٣) Daniel Dennett: وُلد في بوسطن عام ١٩٤٢. وهو فيلسوف ملحد مهتم بفلسفة العقل وفلسفة العلم،
 وبالبيولوجيا التطورية.

ثانيًا: لم يدرك الملاحدة الجدد نقاط الضعف الجذرية في بنية الفلسفة الوضعية المنطقية» البائدة التي يسعون لإحيائها، وأهم هذه النقاط تطبيق المنهج العلمي التجريبي على العلوم الإنسانية. ولا شك أن من يتجاهل الأخطاء المنهجية في القضية التي يتعامل معها سوف يقع فيها لا محالة، وقد حدث.

ثالثًا: لم يَطَّلع الملاحدة الجدد على الكم الحائل من الدراسيات الفلسفية الجديدة، ولا على البراهين القوية التي قدمها العلم وصارت تخدم قضية الإيهان.

لذلك فإن من يسمون أنفسهم بالملاحدة الجدد The New Atheists لم يقدموا مفاهيم أوحججًا جديدة بالمرة. الجديد فقط هو هذه المنغمة العدائية العدوانية التى صاروا يستعملونها، فلم يعودوا يكتفون بأنهم الادينين Atheists ينكرون الوجود الإلهى، لكنهم يصفون أنفسهم بأنهم ضد الدين Antitheist. انظر إلى قول كريستوفر هتشنز: أنا لست لاديني بقدر ما أنا ضد الدين، فأنا لا أعتقد فقط أن كل الديانات كاذبة، بل اعتقد أن تأثير الكنيسة ضار. ثم لخص هتشنز فكره في مقولته التي اشتهر بها «الدين يسمم كل شيء Religion Poisons Every thing». ويؤيد سام هاريس هذا المعنى فيقول: هدفنا أن نحطم كل مظاهر الاحترام للقيم والمفاهيم التي اشتهرت بها المسيحية.

ومن ثم فالجديد عند الملاحدة الجدد هو مهاجمة الإله والأدبان بصفاقة ووقاحة، كجزء من فقدان احترامهم للمسيحية.

لذلك نقول، بمنتهى الموضوعية، إن الإلحاد الجديد ما هو إلا رِدة وقحة إلى الفلسفة الوضعية المنعقة التي تم رفضها ودفنها من قِبَل أشد المتحمسين لها.

ما كل هذا الحقد ضد الإله والدين، وضد الإسلام!

يُسَوِّد الملاحدة المعاصرون الصفحات تلو الصفحات بتفاصيل الشر والرحب الذى تسببه الديانات؛ ابتداء من الأصوليين المسلمين بعملياتهم الانتحارية واختطافهم الأبرياء، إلى ما يقوم به بعض القسس من اغتصاب للأطفال فيجردوهم من براءتهم ويسببون لهم مشاكل نفسية، إلى غسيل المنح الذى يهارسه رجال الدين الذين يسرقون أموال الناس، إلى التطهير العرقى فى البلقان، إلى المجازر بين البروتستانت والكاثوليك فى أيرلندا الشهالية، إلى الطبقية الدينية فى المجتمع الهندى...

ويعلن دوكنز أنه يحلم ـ كما يقول جون لينون (مطرب البيتلز) في إحدى أغنياته ـ بعالم سر بغير دين. عالم خال من الحرب بين الإسرائيليين والفلسطينيين وخال من هؤلاء الذين يجلدون النساء لأنهن أظهرن بوصة واحدة من أجسامهن.

وفي حوار مع دوكنز أجرته مجلة دير شبيجل الألمانية، أعلن أن أحداث ١١ سبتمبر (١) قد حولته إلى إنسان متطرف (راديكالي) Radicalised Him. ويقول في موضع آخر: لقد تلاشى بقايا ما في نفسى من احترام للديانات مع الدخان والتراب الخانق لانفجارات ١١ سبتمبر. وعلقت المجلة بأن هذا الحادث المروع هو الذي أدى إلى ميلاد الإلحاد الحديث. وكان عنوان المقال: الإله مسئول عن كل شيء.

وفى أحد اللقاءات الإعلامية، طفح كل ما بداخل دوكنز من كراهية للإسلام، فأعلن: (إن المسيحية قد تكون الحصن الأخير ضد شر أسوأ منها». إذن القضية لم تعد عداة للدين على إطلاقه، بل عداء وكراهية للإسلام بشكل خاص. أخيرًا سقط القناع وظهرت الحقيقة.

ويروج الملاحدة أن العالم المتحضر لم يعد يطيق صبرًا على الدين _ وعلى الإسلام بصفة خاصة _ الذي صار متطرفاً وخطيرًا إلى حد بعيد، لذلك ينبغى القضاء عليه. ويقول ستيفن وينبرج الحائز على جائزة نوبل: ينبغى أن يفيق العالم من كابوس الديانات الذي طال، ينبغى علينا كعلهاء أن نفعل أي شيء من أجل أن نخفف من قبضة الدين، ولا شك أن هذا سيكون عطاءنا الأكبر للحضارة ! لاحظ كلمة أي شيء هذه، وإذا كان عطاء العلهاء الأكبر للحضارة هو محاربة الأدبان فمن يهتم بالعلم!

ويلخص دوكنز سبيل ذلك قائلًا: ينبغى رفع وعى الآخرين بإظهار جاذبية الإلحاد المعاصر، وبذلك نُشَبِّت أقدام الإلحاد في عالم النطرف.

يا الله ... ما كل هذا الحقد ضد الإله، وضد الدين، وضد الإسلام؟!

لا شك أن مثل هذه المقولات تجد صداها في عالم يضج بالإرهاب الذي يمارسه المتطرفون، فمن منا لا يحلم بعالم خال من هذا الرعب، ولا أحد ينكر أن هناك مشاكل يسببها المتطرفون الدينيون.

لكن هل التطرف قاصر على الدين فقط؟ ألم يُقتل المئات من البشر في صراعات بين مشجعي كرة القدم!

أإلى هذا الحد يبلغ تزوير التاريخ؟ هل كان أكثر قتلى الحروب ضحايا صراعات دينية؟ هل كانت الحربان العالميتان الأولى والثانية _أشد المجازر في تاريخ البشرية ـ حروبًا دينية؟

⁽١) إشارة إلى تفجير برجى مركز التجارة العالمي في نيويورك عام ٢٠٠١م.

وهل كان الاتحاد السوفيتي الشيوعي الخالى من الديانات مدينة فاضلة؟ وكم كلف إقامة هذه الدولة الملحدة البشرية من خسائر؟

هل حياة الإنسان بدون دين حياة مطمئنة؟ انظر إلى قول جان بول سارتر: «إن الإلحاد أمر أليم وقاس Atheism is a Long, hard and cruel Business، فبوت غياب الإله أشد وطأة على النفس من ثبوت وجوده». أما الملاحدة الذين توقفوا عن القلق فهم هؤلاء الذين توقفوا عن التفكير.

إن كل ما يذكره الملاحدة من صراعات إنما يرجع إلى نقائص نفوس بشرية تتخذ من الدين ـ ومن غيره ـ ستارًا لأحقادها، ولو اختفى الدين فستمارس هذه النفوس الصراع تحت اسم آخر.

متتالية

الفكر المادي، الحضارة المادية، ثم الإلحاد…

ارتبطت نشأة الإلحاد المعاصر بظهور الفكر لمادى ارتباطاً وثيقًا، حتى يمكن القول إن الإلحاد هو الابن الشرعى لهذا الفكر. ويُعتبر الدكتور عبد الوهاب المسيرى (٢٠) من أفضل مَنْ عرضوا هذه العلاقة في وضوح وتناسق وتراكب يصعب نقضه. لذلك لا يتكامل الحديث عن نشأة الإلحاد المعاصر وسماته دون طرح مفاهيم د. المسيرى حول الفكر المادى والحضارة المادية.

⁽١) عن كتاب: رحلة الدكتور عبد الوهاب المسيرى الفكرية، دراسة فى فكره وسيرته. تأليف د. عمرو شريف. الناشر الهيئة العامة للكتاب، الطبعة الثانية ٢٠٠٨.

⁽٣) الدكتور حبد الوهاب المسيرى: ولد بدمنهور بعصر عام ١٩٣٨ (توفى بالقاهرة عام ٢٠٠٨). تخرج من كلية الآداب - قسم اللغة الإنجليزية - جامعة الإسكندرية عام ١٩٥٥، ثم حصل على الماجستير من جامعة كولومبيا عام ١٩٦٤ والدكتوراه من جامعة رتجرز عام ١٩٦٩، حيث عمل بالتدريس عدة سنوات. ثم عمل مستشارًا ثقافيًا للوفد الدائم الحامعة الدول العربة لدى هيئة الأمم المتحدة بنيويورك قبل عودته عام ١٩٧٩ للعمل كأستاذ للغة الإنجليزية بجامعة عين شمس وجامعات السعودية والكريت.

أشهر مؤلفاته «موسوحة اليهود واليهودية والصهيونية: نعوذج معرفي جديد» صدرت في ثبانية مجلدات عام ١٩٩٩، وهي من أعمق المراجع العالمية في بجالها. وله العديد من الكتب حول سلبيات الحضارة المادية، مثل «نهاية التاريخ» و«إشكالية التحيز» و«العلمانية الجزئية والعلمانية الشاملة» و«الحداثة وما بعد الحداثة». بالإضافة إلى عدة كتب في النقد الأدبي وأدب الأطفال، وديوان من الشعر.

الحضارة المادية

يقول د. المسيرى: الحضارة الحديثة _ في تصورى حضارة عقلانية مادية (لا عقلانية وحسب)، فإنجازاتها الضخمة (التكنولوجيا - العلم - السيطرة على العالم) هي نتاج رؤيتها المادية، التي تطلبت استبعاد الكثير من العناصر الأخلاقية والإنسانية (العناصر غير المادية)، وذلك لتبسيط الواقع بهدف التحكم فيه (إذ لا يمكن التحكم إلا فيما هو بسيط).

أما إخفاقات الحضارة المادية الحديثة فلا تقل ضخامة عن إنجازاتها، ومن أهم تلك الإخفاقات: الأزمة البيئية - الحروب العالمية - فقدان الاتجاه (أي أن لا يعرف الإنسان أين هو ذاهب) - ظهور العَبَثية (أي أن يتصور الإنسان أن العالم لا معنى له وأن الصدفة العمياء تتحكم فيه) - تَحَوُّل الوسائل إلى غايات...، وهذه الإخفاقات - مثل الإنجازات - من نتاج المرقية المحادية للحضارة الحديثة.

ونمثل الحضارة الحديثة (بناءً ماديًّا) ذا مستويين:

مستوى فلسفى (الأفكار المادية، التي هي نتاج العقل المادي).

ومستوى تطبيقى عملى، وهو المتمثل فى مظاهر الحضارة الحديثة، بإيجابياتها وسلبياتها.

العقل المادي

وقى وصفه للعقل المادى يقول د. المسيرى: والعقل المادى (الذى أنشأ هذه الحضارة) عقل عايد، لا علاقة له بالأخلاق أو بالأسئلة الكلية (الخاصة بمنشأ الإنسان ومآله، والغرض من وجوده فى الكون) أو بالمقدس أو بها يتجاوز عالم الحواس الخمس المباشر. ويتعامل العقل المادى مع ما يصله من معلومات ومعطيات ولا يمكنه تجاوزها. لذا فهو يفرز ما يمكن تسميته «منطق الأمر الواقع» أو وأخلاق الصيرورة»، أى أنه لا يعترف بوجود قيم أخلاقية أو إنسانية ثابتة مستقرة، ويرى أن كل شىء بها فى ذلك تلك القيم فى حالة تغير وتحول دائمين، ولذا يفرض هذا المنطق على الإنسان أن يستمد قيمه من واقعه المتغير.

والعقل المادى لا يهتم بالسيات الخاصة للظواهر أو بخصوصيات كل إنسان فرد، فهو يركز على الجوانب العامة. ويمكن تشبيهه بأشعة إكس، التى تعطينا صورة للهيكل العظمى للإنسان ولكن لا يمكنها أن تنقل لنا صورة الوجه الإنساني في أحزانه وأفراحه. وفي نفس

الوقت يهتم هذا العقل بالتفاصيل بشكل مبالغ فيه ا لذلك يمكن تشبيهه أيضًا بالميكروسكوب الذي يُظهر أدق تفاصيل الخلية دون أن ينقل لنا الصورة الكلية لهـذه الخلية.

ولما كان التاريخ بنية غير مادية، تتسم بالتركيب والإبهام، فلا يمكن للعقل المادى أن يتعامل معه بكفاءة، خاصة وأن التاريخ من صنع الإنسان ذى الجانبين (المادى والروحاني). لذلك فالعقل المادى يقدس الأمر الواقع على حساب الحق التاريخي (يشير الدكتور المسيرى بذلك إلى الصراع العربي الإسرائيلي).

نخلص من هذا إلى أن مهمة العقل المادى هى اختزال كل شىء ـ بها فى ذلك الإنسان ـ فى جانبه المادى فقط، بهدف الاستفادة منه، لذلك فهو يقوم بهدم الإنسان وتفكيكه إلى عناصر مادية أولية. ويعتبر الفكر المادى أن العقل يفكر كها تهضم المعدة الطعام وكها تفرز الكبد الصفراء. وهذه الرؤية العقلانية المادية للإنسان ترده إلى طينته وتنزع عنه القداسة وتفقده مركزيته في الكون.

الفكر المادي

كان طبيعيًّا أن يفرز العقل المادى فكرًا ماديًّا يعرض د. المسيرى أهم ملامحه فيقول: لعل «هويز» (۱) هو أول مفكر ساير المفاهيم المظلمة للعقلانية المادية، حين أعلن أن الإنسان ذئب لأخيه الإنسان، وأن التعامل الاجتهاعى بين البشر لا يتم بسبب فطرة خَيِّرة فيهم، وإنها من فرط خوفهم، ويتم بدافع غريزة حب البقاء. وقد اتفق معه «ماكبافللي» (۲) حين أعلن أن الوسائل كلها مبررة من أجل تحقيق السلطان السياسي.

أما «إسبينوزا» (۱) و «نيوتن» (۱) فقد قدما عالمًا آليًّا تمامًا، لا تُستثنى الذات الإنسانية من قوانينه المادية. وأكد هذا المعنى الفلكى «لابلاس» (۵) حين قال لنابليون: إن تصوره لبنية الكون لا يحتاج لا فتراض وجود إله.

وأكَّدَ «جون لوك»^(۱) أن العقل صفحة بيضاء تتراكم عليها المعطيات المادية، وأن ليس هناك دور لفطرة خَيِّرة توجهه. وبَيَّنَ الماركيز «دى صاد»^(۷) و«فرويد»^(۸) أن الإنسان يحوى

⁽١) Thomas Hobbes: (١٥٨٨ - ١٩٨٩) من كبار الفلاسفة السياسين البريطانين.

⁽٢) Niccolo Machiavelli: (٩٠ - ١٤٦٩) - ١٩٢٧ م)، فيلسوف إيطالي، اشتهر عنه قوله بأن الغاية تبرر الوسيلة.

⁽٣) Baruch Spinoza: (١٦٣٧ - ١٦٣٧)، الفيلسوف الألماني اليهودي، من الدعاة لمفهوم وحدة الوجود.

⁽¹⁾ Isaac Newton: (١٩٤٧ - ١٧٢٧م)، عالم الفيزياء البريطاني الأشهر، صاحب قوانين الحركة والجاذبية.

⁽٥) Marquis de leplace: (٩) ١٧٤٩ - ١٨٢٧ م)، عالَم فلك ورياضيات فرنسي.

⁽٦) John locke: (١٦٣٢ - ١٧٠٤م)، فيلسوف السياسة الإنجليزي.

⁽V) Marquis de sade: (• ١٧٤ - ١٤١٤ م)، النبيل والفيلسوف والكاتب الفرنسي.

⁽A) Sigmund Freud: (٦ ١٨٥٦ - ١٩٣٩ م)، طبيب الأمراض العصبية النمساوى، مؤسس علم التحليل النفسى.

الذئب داخله (دوافع) وخارجه (سلوك)، وأن ذاته المتحضرة ما هي إلا قشرة واهية تخبئ ظلمة تعوى داخل الإنسان ومِنْ حوله. ويرى «داوون» (۱۱) ضرورة الصراع من أجل البقاء، وأن البقاء للأصلح. وقد أعلن «نيتشهه (۲) أن ما تفرضه الذات الإنسانية من مُثُل وهمية هي إحدى الحيل التي يحاول بها الضعفاء أن يختقوا حقوق الأقوياء. ويرى «ماركس» (۲) أن الذات الإنسانية المستقلة وهُم ما بعده وهم، فوراء المُثل والقيم يوجد الصراع الطبقي ووسائل الإنتاج.

ويصل هذا الاتجاه إلى قمته فى فكر ما بعد الحداثة، الذى يُعتبر دريدا(١) أشهر فلاسفته، فلا وجود فيه لذات إنسانية تميز الإنسان بها تحمله من قيم ومُثل عها حوله من الماديات، كها لا توجد غاية عُليا للوجود الإنساني.

وقد انعكست هذه النظرة الفلسفية على بنية المجتمعات المادية، أى على المستوى التطبيقى العملى. ويمكن اعتبار أن القرن الناسع عشر قد شهد انتقالًا تدريجيًّا من الرؤية الآلية للإنسان إلى الرؤية العضوية. فإذا كان «نيوتن» قد جعل من الكون ساعة والإله هو صانع الساعات الماهر (الرؤية الآلية)، فإن عالم «دارون»العضوى يختفى منه «الإله» تمامًا؛ فأصول الإنسان تعود لأسلاف القردة العليا ومن قبلها الزواحف. ثم يؤكد «فرويد» أن غابة القِرَدة تقع داخل الإنسان على شكل «لا وعى» مظلم وغرائز متفجرة. وقد أجرى العالم الروسى «بافلوف» (٥) تجاربه على الكلاب ثم طبق نتائجها على الإنسان، فقد كان يفترض أنه لا توجد فروق جوهرية بين كليهما. وأخيرًا يأتى «فوكوياما» (١) (فليسوف ما بعد الحداثة) ليزيد الطينة بِله، إذ يقارن الإنسانية ببعض الأشكال التي خُطت على الرمال، ثم تمحوها الأمواج؛ أي أننا أصبحنا لاشيء. النهى كلام د. المسيرى.

⁽١) Charles Darwin (١): ١٨٠٦ - ١٨٠٩)، عالم البيولوجيا البريطاني الأشهر، صاحب نظرية التطور.

Friedrich Nietzsche (۲): (۱۹۹۰ - ۱۹۶۱م)، فيلسوف الإلحاد الألماني الاشهر، الذي بَشرٌ بالإنسان الأعل (السور مان).

⁽٣) Karl Marx (٣): (١٨١٨ - ١٨٨٨م)، الفيلسوف الاجتهاعي الألماني الشهير، أشهر آثاره كتاب (رأس المال).

⁽٤) Jacques Derrida: (٩٣٠٠ - ٤٠٣٥م)، الفيلسوف الفرنسي اليهودي، وُلد في الجزائر. اشتهر بمذَّهه في الفلسفة التحليلية الذي يُعرف باسم الفلسفة التفكيكية Deconstruction، التي لا تعترف إلا بالأصول المادية للأشياء والظواهر، وتتنكر لكل ما هو غيبي. له أكثر من أربعين كتابًا.

⁽٥) Ivan Pavlov (أ) الم ١٨٤٥ - ١٩٣٦ م)، عالم الفسيولوجيّا الروسي الأشهر، مُنح جائزة نوبل في الفسيولوجيا والطب عام ١٩٠٤.

⁽¹⁾ Y.F.Pukuyama: أستاذ العلوم السياسية والاقتصاد السياسي، أمريكي الجنسية، ولد عام ١٩٥٧ - أشهر كتبه كتاب انهاية التاريخ» الذي صدر عام ١٩٩٢.

هكذا اختفى الإله، كما اختفى الإنسان المتسامى من عالم الفكر المادى، فصار الإلحاد إفرازًا مباشرًا لهذا الفكر.

القارئ الكريم

«الإلحاد المعاصر صناعة أوروبية»، رأينا في هذا الفصل كم هي صواب هذه المقولة. وإذا كانت أوروبا قد شهدت أعتى موجة إلحادية في أعقاب الثورة العلمية، فلا يعنى ذلك أن العلم أب روحي للإلحاد، إذ لا يتعارض أي من الاكتشافات العلمية العديدة مع الوجود الإلهي، لكن ترجع نشأة الإلحاد المعاصر إلى حوامل نفسية صاحبت تلك الثورة.

أما الأب الحقيقى للإلحاد فهو الفكر المادى، الذى أعاد إحياء الفلسفة الوضعية المنطقية بعد موتها! تلك الفلسفة التى تطلب لكل افتراض أو مسألة برهانًا تجريبيًّا أو رياضيًّا أو منطقيًّا مباشرًا، فكان طبيعيًّا أن ترفض تلك الفلسفة جميع العلوم الإنسانية والدينية التى لا تقوم على هذه البراهين!، وقد أفرزت هذه النظرة - بداهة - الفكر الإلحادى.

وفى الجانب الآخر، أفرز الفكر المادى الحضارة المادية المعاصرة، التى اختزلت الإنسان فى ثالوث الإنتاج والاستهلاك والاستمتاع، فكان بديهيًّا أيضًا أن يتوارى الفكر الدينى والإيهان بالإله.

وقد انطلق الإلحاد الجديد في الغرب في معارضته للدين من رفض الكثير من المفاهيم المسيحية التي تتعارض مع المنطق والعلم الحديث، ثم عمم نظرته على الديانات بصفة عامة. وقد اتخذت المعارضة للدين في البداية شكل «الإنكار»، فأطلق الملاحدة على أنفسهم اصطلاح «اللادينين Atheists»، ثم تطورت المعارضة إلى «العداء»، واتخذوا موقفًا «ضد الدين Antitheists». وأخيرًا فاجأنا الملاحدة في الغرب والشرق بتخفيف العداء للديانات بصفة عامة وللمسيحية بصفة خاصة، وتحويل عدائهم وكراهيتهم كلها إلى الإسلام!.

والمُخزى أن يدعى الملاحدة الجدد أنهم يتبنون وإلحادًا علميًّا، في الوقت الذي ثبت فيه أن «على رأس أعظم اكتشافات العلم الحديث يأتى اكتشاف أن هناك إلهًا»! كما علقت مجلة تايم الأمريكية على تحول سير أنتونى فلو زعيم ملاحدة القرن العشرين إلى الإيهان بالإله بدافع من البراهين العلمية، وهذا ما سنناقشه في فصول الكتاب القادمة، ونمهد له بدراسة «طبيعة العلم» في الفصل القادم.

الفصل الثاني

طبيعسة العلسم

- العلم في العصر الحديث

ـ تعريف العلم وقيوده

- العلم عالمي محايد

ـ الغاثية والآلية، الفلسفة والعلم

ـ أنواع العلوم

- الراهين العلمية

-المنهج الاختزالي وسلبياته

-الاختزال المنهجي

_الاختزال المعرفي

_الاختزال الوجودي

- الانبثاق

ـ مجال العلم وحدوده

ـ هل العلم هو المصدر الوحيد للحقيقة والمعرفة؟

- العلم لا يدرك الغاية: تورتة عمتي فضيلة

- الآليات لا تلغى الغائية

ـ من جوانب القصور الذاتي للعلم

-العلماء بين الحيادية والتحيز

ـ نحن نقود الدليل إلى حيث نريد!

ـ المنهج العلمي ليس مؤمنًا ولا ملحدًا ولا طبيعيًّا

-تحور العلم

_حاجة العلم إلى الإله الحق

ـ نزع القداسة عن الكون _ ليس إلما لسد الثغرات

_الألية تحتاج إلى سبب أول

-القارئ الكريم

ـ قوانين العلم من آليات عمل الإله

دها هو نهر الفلسفة تنساب إليه مياه جديدة باستمرار؛ ليتدفق عملاقًا صانعًا النهاء في شتى جنبات الحضارة الإنسانية، وقد بات العلم الآن على رأس هذه الروافدة.

د. يمنى طريف الخولي^(١).

وفي بداية رحلتي مع العلم كنت أجهل أنى جاهل، وبعد
 مشوارى العلمي الطويل بدأت أدرك مدى جهل.

د. عمرو شریف

العلم في العصر الحديث

منذ القرن السابع عشر أصبح للمعرفة سبيلٌ آخر، غير مفاهيم رجال الدين والفلاسفة، وهو العلم^(۲).

ويهدف العلم إلى التوصل إلى القوانين التي تربط بين وقائع معينة، وتكون قادرة على تفسير حدوث ظاهرة ما على نحو محدد، وليس على نحو آخر، بل والتنبؤ بتطور هذه الظاهرة مستقبلًا.

وتتميز المعرفة العلمية بأنها مقبولة عقليًا ولا يوجد فى داخلها تناقض منطقى، وأنها قابلة للاختبار من خلال الملاحظة والتجربة العلمية. وبذلك تختلف المعرفة العلمية اختلافًا جذريًا عن الاعتقاد الأصمى (الدوجماتي Dogmatic)، الذى هو التسليم المطلق بصحة موضوع ما، دون تأسيسه عقليًا أو التحقق منه تجريبيًّا.

قمّا كان الإخاد المعاصر يتمسح في العلم، ويزعم أنه •إخاد علمي • وجب من أجل تفيد هذا الادعاء أن بدأ الكتاب
بوقفة مع الإخاد وسياته، وهذا ما قمنا به في الفصل الأول، ثم نتيمها بوقفة مع طبيعة العلم ومجاله وحدوده، وهذا
ما نخصص له هذا الفصل.

⁽١) د. يمنى طريف الخول: أستاذة فلسفة العلوم ومناهج البحث، ورئيسة قسم الفلسفة بكلية الآداب جامعة القاهرة. عضو اللجنة القومية لتاريخ وفلسفة العلوم بأكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا، وعضو لجنة الفلسفة بالمجلس الأعل للثقافة بعصر. ولها العديد من المؤلفات والمترجات في جال تخصصها. أسهمت في نشر الثقافة العلمية وأصول التفكير العلمي. حفيدة الشيخ المجدد أمين الخولي.

⁽٢) اصطلاح العام Science مأخوذ من اللَّفظ اللاتيني Scientia، ويعني للعرفة.

الغائية والآلية، الفلسفة والعلم

يمر الطريق إلى تحصيل المعرفة (أي معرفة) من خلال الإجابة عن سؤالين:

السؤال الأول: لماذا (الغائبة أو الحكمة) Why؟

لماذا خُلق الكون؟ لماذا خُلِقت الحياة؟ لماذا الشقاء والتألم؟....

أدرك العلماء أن التعرض لهذه الأسئلة، التى تبحث فى «الغاية» من الأشياء، يقع خارج نطاق العلم، فأنكر بعضهم الغائية، وقَبِلها البعض وتركوها لأهل السبق فيها، وهم الفلاسفة ورجال الدين.

السؤال الثاني: كيف (الآلية أو الكيفية) How?

ذلك هو مجال العلم، بشرط إخراج المخادعين والأدعباء من الميدان.

ولتحقيق هذا الشرط، وضع العلماء للعبة أربع قواعد، ينبغى لمن يريد المشاركة أن يلتزم بها:

القاعدة الأولى: لدينا حواس خس، هي أداة العلم عند دراسة أية قضية علمية. ولما كنا لا ندرك بالحواس أشياء دقيقة كالجسيات تحت الذرية أو الثقوب السوداء وغيرها، فقد أضاف العلماء «الرياضيات» وحساباتها الأدق من الحواس، كمصدر للمعرفة.

القاعدة الثانية: ينبغى اتباع منهج عدد في تحصيل المعرفة العلمية، يُعرف بالمنهج العلمي التجريبي، ويشتمل على عدد من المراحل المتنالية:

- ١- جمع المعلومات وملاحظة الظواهر التي لها علاقة بالمشكلة المراد بحثها.
 - ٢- صياغة الفروض التي يمكن أن تربط بين هذه المعلومات.
- ٣- إجراء التجارب التي تفحص هذه الفروض، وملاحظة النتائج، والخروج بالاستنتاجات.
 - ٤- التوصل من الاستنتاجات إلى القوانين التي تحكم ظاهرة ما.
- ٥- الحروج من القوانين بالنظرية العلمية المنسجمة منطقيًّا، والتي تفسر الوقائع المعروفة لنا من قبل، وتكون قادرة على التنبؤ بوقائع جديدة.

القاحدة الثالثة: استبعاد أى تفسير ميتافيزيقى (غيبى) لأية مشكلة علمية. ويعتبر العلماء هذه التفسيرات مُعَوِّقات للعلم، بل يمكن أن تجهض تقدم العلم تمامًا. فلو اكتفى العلماء، مثلًا، بأن مسبب الأمواض هو الله (أو الشيطان)، لما اكتشفنا الجراثيم وغيرها من أسباب الأمراض، ولتوقف الطب عند مرحلة ما قبل أبقراط(۱).

القاعدة الرابعة: ينبغى أن تُطرح المعارف العلمية بأدلتها التجريبية والعقلية على الأقران والنظراء لتقييمها، ثم قبولها أو رفضها، وذلك من خلال المجلات العلمية والمؤتمرات والكتب وغيرها.

ونتيجة لهذا المنهج العلمى الحازم، نجد أن العلم يتخذ من قضاياه مواقف موضوعية، يستجيب فيها العالِم لما تقوله الطبيعة. بينها تُعبِّر الفلسفة عن مواقف ذاتية ورؤى شخصية، كثيرًا ما تحمل تضاربًا بين آراء الفلاسفة.

وعلى الرغم من تعارضها الظاهرى، يقدم كل من العلم والفلسفة للإنسان خدمات جليلة. وإذا كان الإنسان يعتاج إلى العلم الذى يُعنى بجوانبه المادية والجسدية، فإنه يحتاج إلى الفلسفة التى تُعنى بجوانبه العقلية والنفسية، حتى يمكن القول بأن الاثنين وجهان لعملة واحدة هى تاريخ الفكر البشرى. ويعمل الوجهان (العلم والفلسفة) في ظل مناخ عام يسود المجتمع، إما مناخ ديني أو مناخ إلحادى، فالكون في وجود الإله يختلف كثيرًا عن الكون دون إله (1).

أنواع العلوم

عندما نسمع كلمة "علم" تتبادر إلى أذهاننا العلوم الطبيعية وحسب، ويسبب ذلك لبسًا شديدًا عند دراسة مناهج العلوم وأدلتها، وعند تأمل العلاقة بين الدين والعلم. فالعلوم تنقسم إلى مجموعتين كبيرتين؛ العلوم الطبيعية والعلوم الإنسانية. وتشمل العلوم الطبيعية الكيمياء والبيولوجيا، ويمكن إرجاع كليها إلى الفيزياء، لذلك أعتبرت الفيزياء هي أم العلوم الطبيعية، ويتوجه المنهج العلمي التجريبي الذي ذكرناه إلى هذه المجموعة من العلوم فقط(٢٠).

⁽۱) Hippocrates: هو الطبيب اليونانى العظيم (٤٦٠ ق.م. ـ ٣٧٠ ق.م). يلقب بأبي الأطباء؛ لتأسيب علوم الطب عل المنهج العلمى. وقد صاغ قَسَرًا اشتهر باسمه، يُقْمِسم فيه الأطباء عند بداية بمارستهم للمهنة عل الالتزام الأخلاق تجاه المرضى وزملائهم ومهنتهم.

⁽٢) يردد ريتشارد دوكنز هذا القول، ونتفق معه فيه، بالرخم من اختلافنا مع معظم آرائه.

⁽٣) في دراستنا هذه، نستخدم كلمة علم للإشارة إلى العلوم الطبيعية، ما لم نُخصص أنواعًا أخرى من العلوم.

والمجموعة الثانية، هي العلموم الإنسانية، وتشمل علومًا كثيرة؛ كالفلسفة، والأخلاق، والاجتماع، والمقانمون، والأداب، وغيرها. ولكل علم من هذه العلوم منهجه البحثي الخاص به.

حرصنا على طرح أنواع العلوم، كما سنطرح براهينها وأدلتها المختلفة، حتى نزيل من الأذهان أن العلوم هي فقط العلوم الطبيعية التجريبية، وما سواها ليس بعلم، وهذه هي السقطة الرئيسية للفلسفة الوضعية المنطقية وأتباعها الملاحدة.

البراهين العلمية

كذلك عندما يأتى ذكر البرهان العلمى يتبادر إلى أذهاننا «البرهان العلمى التجريبى» وحسب، يبنها التجريب هو أحد البراهين العلمية وليس بأقواها. أما أقواها فهو «البرهان» الرياضى» الذى كاد أن يستأثر وحده باسم «البرهان»، بينها يطلق الكثيرون على باقى البراهين اصطلاح «الدليل». كها يسبق الدليل التجريبي في الحجية أيضًا «الدليل العقلى»، فعندما لاحظ العلهاء مثلًا أن أعالى السفن تظهر في الأفق قبل أسافلها استنتجوا أن الأرض كروية.

والدليل الرابع في الحجية هو «الدليل الحسى» الذي يعتمد على إدراك الحواس، خاصة البصر والسمع واللمس، والذي يعتقد الماديون حطاً أنه أقوى الأدلة، لذلك طالب البعض رسول الله موسى التَطَيْعُالُ في ... أَرِنَا اللهَ جَهْرَةُ فَأَخَذَتْهُمُ الصَّنعِقَةُ بِطُلِمِهِمْ ... أَنَا الله جَهْرَةُ فَأَخَذَتْهُمُ الصَّنعِقَةُ بِطُلِمِهِمْ ... أَنَا الله عنا عليه الزمن، حتى طالبني به كثير من الملاحدة في مناظراتي معهم. سبحان الله، هاهم الملاحدة يرددون نفس حجج من سبقهم منذ آلاف السنين.

والدليل الحسى دليل ضعيف من الناحية العلمية. إذ يمكن تضليل الحواس بسهولة، فالبصر يعتبر السرابَ ماءً، كما أنك ترى الملعقة في كوب الشاى كأنها منكسرة وليست مستقيمة. ولما كان الدليل التجريبي يعتمد على الحواس في رصد النتائج فهو عرضة أيضًا للتضليل.

ولا شك أن حواس الإنسان عاجزة عن إدراك "حقيقة الوجود" المحيط بنا، فقدرة الحواس على الاستقبال محدودة للغاية؛ فإن مَشْلَنا الموجات المحيطة بنا بخط يبلغ طوله ٥٠ مليون كيلو متر فإن عيوننا تبصر منه ٥٠ متر فقط!! كذلك فإن كفاءة المنح البشرى في التعامل مع ما يحيطه من معلومات محدودة إلى درجة هائلة!! هل تعلم أن المنح يتعرض لـ ٥٠٠ مليار معلومة في الثانية الواحدة، ولا يدرك منها سوى ٢٠٠٠ معلومة فقط!! يا الله ... ما أشد عجز منح الإنسان وحواسه

عن إدراك حقيقة الوجود المحيط بنا. وبعد ذلك يندهش الملحدون عندما نخبرهم أن إلهنا «لا تعركه الأبصار» ويطالبون بأدلة حسية على وجود الله كالذي ليس بهادة ولا طاقة!!

وهناك منهج خاص للاستدلال على الأحداث غير القابلة للتكرار ولا التجريب، والتي تشمل علوم التاريخ والتاريخ الطبيعى (البيولوجيا)، ونشأة الكون والحياة والإنسان والتي تعرف بعلوم البدايات، ويعرف هذا المنهج بـ «اللجوء إلى أفضل التفسيرات (Inference to the best explanation)

فها أفضل التفسيرات مثلًا للحملة الفرنسية على مصر؟، وما أفضل تفسير لقدرة بعض الأشخاص على تحريك صوان الأذن؟ وما أفضل التفسيرات لنشأة الكون من عدم؟... واللجوء إلى أفضل التفسيرات ليس بعيدًا عن المنهج التجريبي؛ فالعلماء يبحثون عن أفضل التفسيرات لنتائج تجاربهم.

ويشير البعض إلى الحدس Intuition» أو «الحاسة السادسة»(١) كنوع من المعرفة التي لا تستخدم المنطق والاستدلال، وتبزغ فجأة في العقل. ويختلف الفلاسفة في ثقتهم في حجية «الدليل الحدسي» ما بين واثق شديد الوثوق، ومشكك يعتبره أوهام.

ويرى الفيلسوف الفرنسى العظيم ديكارت^(٢) (ونحن نوافقه) أن العقل يمكن تضليله بها يعتنق الإنسان من أيديولوجيات وبها يصيب العقل من خلل، ومن ثم لا يثق ثقة مطلقة فى الأدلة التى تعتمد على العقل. لذلك يعتبر ديكارت أن المفاهيم الأولية البديهية، التى يولد بها الإنسان هى المعصومة من الخطأ، مثل اأنا أفكر إذًا أنا موجود، ومثل (أن لكل موجود حادث موجد، ويبنى ديكارت على هاتين البديهيتين برهانه على الوجود الإلمى.

هذه هي أهم البراهين والأدلة العلمية التي يستخدم كل علم منها ما يناسبه. وتصبوا كل انعلوم لأن تصبح علومًا كمية، من أجل إدخال البرهان الرياضي ضمن أدلتها، لذلك صرنا نسمع عن الفيزياء الرياضية، والكيمياء الرياضية، بل أن البيولوجين قد نزلوا بعلمهم أيضًا إلى صاحة الرياضيات.

ومع ذلك فإن تقديم الدليل؛ الأقل حجية من (البرهان؛ لا يعنى أن القضية لا يمكن

⁽١) يعتبر أفلاطون وأرسطو أن الحدس انبثاق مباشر من المفاحيم الأولية البدبية، وترى الأفلاطونية الحديثة أنه نتيجة لمنطق السبب والتيجة، أي عملية عقلية، لكنها تتم على المستوى اللاشعوري.

⁽٢) René Descartes: (١٥٩٦ - ١٥٩٦)، الفيلسوف الفرنسي والرياضي والفيزيائي العظيم، يعتبر أبو الفلسفة الحديثة.

حسمها. فأنت تتخذ قرارًا خطيرًا بأن تُسلم حياتك للطيارين والجراحين بناء على «أدلة» تشير إلى كفاءتهم. كذلك فإننى لا أستطيع أن أقدم البرهان الفاطع على أن زوجتى تجبنى، لكن قرابة ٣٥ سنة من الزواج تقطع لى بذلك نتيجة لتراكم الأدلة التى تصل إلى مستوى «الدليل الذي لا يتسرب إليه الشك» والذى له حجية البرهان. كذلك الإيهان الدينى، ينبغى أن يقوم على تراكم الأدلة كالمناك ولذلك لا يكون إيهانا أحمى.

تعريف العلم وقيوده(١)

على عكس السائد بين العامة بل والمتخصصين، ليس هناك تعريف متفق عليه للعلم!، بالرغم من أن هناك اتفاقًا بين العلماء حول عدد من المفاهيم والمصطلحات التى تستخدم فى المنهج العلمى؛ مثل جمع المعلومات، وطرح الفرضيات، وإجراء التجارب، وتحليل الشواهد، وتعديل الفرضيات، وتوقع النتائج، ووضع النظريات، وتحكيم الأقران والنظراء....

وبالرغم من صعوبة التعريف، علينا أن نختار تعريفًا ننطلق منه فى تحليلاتنا، وليكن تعريف مايكل روس^(۲) وهو: «أن العلم منهج يتعامل مع ما يوجد ويتكرر فى الطبيعة بشكل طبيعى وتحكمه قوانينها». لا شك أن لهذا التعريف جوانبه الإيجابية، فهو يعيننا مثلًا على التفرقة بين الفلك والتنجيم، وبين الطب والمارسات العلاجية الفلكلورية. ولكن لهذا التعريف بعض الجوانب السلبية، أهمها أنه يُخرج معظم علوم الفضاء الحديثة وكل علوم البدايات من حظيرة العلم، فهذه العلوم تتصدى لأحداث لا يمكن رصدها ولا يمكن تكرارها، كبداية الكون (^{۲۲)} وبداية الحواة.

العلم عالى محايد

إذا أصبحتَ عالمًا، فذلك يعنى أنك قد انتميت إلى مجتمع عالمى يتجاوز كل التحديدات الأيديولوجية؛ العرقية والدينية والسياسية...، وكل ما يمكن أن يُقَسَّم البشر إلى فِرَق وجموعات. إن كل هذه الاعتبارات تتساقط عندما يحاول العلماء كشف خموض القضايا

- (١) ربيا يعتبر بعض القراء أننا قد تأخرنا في تعريف العلم بضعة صفحات، لكن الطرح السابق كان ضرويًا كتمهيد لنعرف الطبيعة المعقدة للعلم الذي سنحاول تعريفه.
- (*)Michael Ruse: فيلسوف العلوم البريطاني، من المهتمين بالعلاقة بين الفلسفة والبيولوجيا والدين. ولد عام ١٩٤٠.
- (٣) لقد بدأ الكون في العدم المطلق، قبل وجود الزمان والمكان والطاقة والمادة، لذلك فإن أي محاولة لمحاكاة تلك البداية ـ كما يحدث في معامل أبحاث سيرن ـ ليست مطابقة للحقيقة، فهي تقع في إطار الزمان والمكان ووجود طاقة الفراغ.

العلمية المختلفة ويضعون من أجل ذلك الفرضيات والنظريات، وعندما يصارعون الأمراض الفتاكة، وعندما يبحثون عن مصادر بديلة للطاقة بعد أن كادت الطاقة الأحفورية (١٠ أن تنفذ، وعندما....

وسر حياد العلم تجاه كل التحديدات الأيديولوجية أن هذه التحديدات لا تؤثر في فهمنا لطبيعة العناصر، والثوابت الفيزيائية، وبنية الدنا DNA، وقوانين نيوتن، ونسبية أينشتين،... ونتيجة لاعتزاز العلماء بالمنهج العلمى الذى توصلوا إليه بعد جهد جهيد وتضحيات كبيرة، فقد أصبح بعضهم يشعر بالتوتر والعصبية إذا أطلت قضايا الغيب برأسها، أو إذا طُرح النقاش حول الإله.

لكن إذا كان العلم محايدًا، فهل العلماء محايدون؟ هذا سؤال مهم سنتعرض له بعد قليل.

المنهج الاختزالي وسلبياته

Reductionism

من المناهج العلمية التى أسهمت كثيرًا فى تقدم العلم، ما يعرف بالمنهج الاختزالى الذى يحلل الظواهر إلى مكوناتها الأولية، فقد مَكَّنَ الإنسان من سبر أغوار الموجودات التى يتصدى لدراستها. وفى نفس الوقت يحمل هذا المنهج فى بنيته الأساسية سلبيات كثيرة، تتضح عند دراسة عناصر الاختزال الثلاثة، وهى:

1 ـ الاختزال المنهجي Methodological Reductionism فلندراسة (موجود) ما يلجأ العلماء إلى تحليله إلى مكوناته الأبسط ثم دراسة هذه المكونات، فتعطينا إلمامًا بالموجود المتكامل. ومثال ذلك تحليل الغابة إلى مكوناتها، ثم دراسة صفات ما فيها من نباتات وحيوانات وبجارى مائية، فتعطينا تصورًا لحصائص الغابة كمنظومة بيئية.

ولا شك أن للاختزال المنهجى حدودًا، فدراسة أجزاء الساعة بشكل منفصل مثلًا لا تعطى تصورًا عن عمل الساعة، كذلك دراسة مكونات جزىء الماء (ذرات الهيدروجين والأوكسجين) لا تعطى تصورًا عن خصائص الماء، وهكذا. كذلك فنفس المكونات يمكن أن تُسيح منتجات غتلفة، كها فى ألعاب اللوجو Logo.

الاختزال المعرف Epistomological Reductionism: ويعنى أن «الظواهر» الأعلى يمكن أن تُفَسِّر
بعمليات تتم في المستوى الأدنى، وهو ما يُعرف بالتفسير من أسفل لأعلى. كأن نفسر ما نشعر به

(١) مثل الفحم والبترول والغاز الطبيعي، والتي مصدرها كائنات حبة ـ نبانية في الأغلب ـ دُفنت في الأرض منذ ملايين السين. أحياتًا من مغص بالبطن (حس) بزيادة الحركة الدودية للأمعاء (ميكانيكا)، وأن نفسر اختلاف ألوان ما نيصر (حس) باختلاف أطوال موجات الضوء (فيزياء الموجات)(١).

ولمنظور الاختزال المعرق - بالرغم مما شارك به فى تقدم العلم - جوانب قصور شديدة. نقد أدى إلى اختزال ظواهر شديدة التعقيد (كسلوكنا الإنسانى وعملياتنا العقلية والحياة) إلى الفيزياء، وهو ما يسمى بالنظرة الفيزيائية Physicalisa، وهى شكل من أشكال المادية المنطرفة. ولا شك أن هذه النظرة قاصرة وخطيرة! فعند دراسة الخلية الحية - مثلاً - يوصلنا الاختزال المنهجى إلى العناصر الأولية للخلية (ذرات الكربون والحيدروجين والأوكسجين والنيتروجين والكبريت والفوسفور). فإذا حاولنا تطبيق الاختزال المعرق، أى فهم الحياة (الأعقد) بدراسة العناصر الأولية (الأبسط) لن نخرج بتيجة، إذ ستكون ظاهرة الحياة قد اختفت تمامًا من الخلية. كذلك يودى اختزالنا لمادة المخ المبرى (اختزال منهجى واختزال معرف) إلى أن يتساوى عقل أينشتين مع قطعة من الفحم التى يشعمها البعض لتدخين الشيشة!

معنى ذلك أن ما يحلث في المستوى الأعلى لا يمكن تفسيره بها بحدث في المستوى الأدنى في كثير من الأحوال، عا يعنى قصورًا شديدًا في منظور الاختزال المعرف.

٣ - الاختزال الوجودى Oatological Reductionism: وهو اختزال خطأ كله، يقوم على «مفهوم الحصر» باستخدام أساليب مختلفة، أهمها اصطلاح «ليس إلا Nothing But !. ويقع ريتشارد دو كتز كثيرًا في هذا الحلل، انظر إليه يقول: «إن الكون «ليس إلا» مجموعة من الذرات المتحركة، والإنسان «ليس إلا» آلة للحفاظ على الجينات. إن المشكلة تكمن في اصطلاح «ليس إلا» الذي لو أزلناه صارت المقولة: إن الكون مجموعة من الذرات، والإنسان آلة للحفاظ على الجينات، وهذان المعتيان مقبولان علميًّا إذ إنها جزء من الحقيقة (وليس الحقيقة كلها). إن إضافة «ليس إلا» تستبعد جواتب عليلة من الوجود الحقيقي للظاهرة، ويتركنا مع نظرة مادية/ طبيعية صرفة.

ويقع فرانسيس كريك أيضًا في نفس الخلل حين يقول: «إن الإنسان بأفراحه وأطراحه وذكرياته وطموحاته وإحساسه بذاته وإرادته «ليس إلا» نتيجة لسلوك مجموعات هائلة من الخلايا العصبية وذراتها». إن هذه المقولة لا تبيط فقط بمفاهيمنا الجهالية والأخلاقية والدينية، ولا تخالف العلم فقط، لكنها تتجاوز للنطق؛ فها دليله على صحتها؟ وكيف نثق في أحكام عقل انبثق تلقائبًا من المادة؟ وكيف تحكم النشاطات الكهروكيميائية للمخ في قضية العموات والخطأ. إن ذلك يعنى أن الاختزال الوجودي يحمل داخله عناصر رفضه، حتى يمكن أن نسميه انتحارًا.

وعادة ما يقع الماديون في أصناف الاختزال الثلاثة في وقت واحد. فمثلًا، عند دراستهم للعقل البشرى يردونه لعناصر المنح الأولية (اختزال منهجي)، ويدعون أنه اليس إلاء بجموعة من الفرات (اختزال وجودي)، وأن نشاطاتنا العقلية هي عصلة نشاطات هذه الفرات (اختزال معرفي). ومع ذلك فإن دارون نفسه كثيرًا ما تحير تجاه المنح البشرى، حتى قال: يثور الشبك العاصف في نفسى كلها

⁽١) تبعًا للاخترال المعرف يتم تفسير الكيمياه بالفيزياء، والكيمياء الحيوبة بالكيمياء، والبيولوجيا بالكيمياء الحيوبة، وعلم النفس بالبيولوجيا العصية، وعلم الاجتماع بعلوم المغ، وهكذا، وف ذلك المعنى يقول فرانسس كريك: (إن الملف الأحل الذي يصبو إليه علماء البيولوجيا هو أن يفسروا البولوجيا بالكيمياء والفيزياء).

تفكرت فى نشسأة المسنع البشرى، حسل حقًا نشأ تطورًا من الكائنات الأدنى؟ وحفا ما صرنا نصفه بشك دارون Darwin's Doubt. أما نظير دارون وصديقه ألفريد والاس، الذى توصل فى نفس وقت دارون إلى نظرية التطور، فيرى أن العقل البشرى لا يمكن تفسيره جفا المنهج الاختزال، ومن ثم لا يمكن إلا أن يكون حبة إلهية.

من ذلك نجد أن العلم قد حقق طفرة إلى الأمام عندما تبنى المنهج الاختزالي، لكنه في نفس الوقت أدى إلى إهمال العناصر غير المادية من عدة ظواهر كالحياة والعقل الإنساني، عا أكسب هذه الظواهر صبغة مادية صرفه تخدم قضية الإلحاد.

الانبشاق

للخروج بما سببه المنهج الاختزالى من مشاكل، أهمها العجز عن تفسير ما يحدث فى المستوى الأعلى بها يحدث فى المستوى الأدنى، صك العلماء والفلاسفة المادين اصطلاح «الاتبثاق Emergence»، ويعنون به «أن الصفات الأعلى تنشأ بطريقة تلقائية من الصفات الأدنى عند وصول المنظومة إلى درجة عالية من التعقيد، دون الحاجة إلى تنظيم إضافى أو مُدخَلات إضافية»، ويطلقون على الصفات الجديدة اسم «صفات منبثقة Emergent Properties». مثال ذلك انبثاق صفات الماء التى منها قدرته على إطفاء النار من صفات عنصرى الميدروجين القابل للاشتعال والأوكسجين الذى يساعد على الاشتعال!، وانبثاق الجهال من وضع ألوان زيتية على القاش!

ومن أكثر تطبيقات مصطلح الانبثاق في علم البيولوجيا استخدامه لتفسير نشأة ظاهرتين شديدتا الأهمية؛ الحياة والعقل البشرى. فالعلماء الماديون يَدَّعون أن المادة ما أن بلغت قدرًا معينًا من التعقيد حتى انبثقت منها الحياة، وأن مخ الثديبات ما أن بلغ درجة هائلة من التعقيد في المنح الإنساني حتى انبثقت منه القدرات العقلية. إن القول بالانبثاق التلقائي لظاهرتي الحياة والعقل من المادة غير الحياة غير العاقلة ادعاء شديد الغرابة، فذلك يعنى أن صفتى الحياة والعقل كامنتان في المادة! إن المادين بذلك يُضفون على المادة صفات لو قال بها الروحانيون الأنهموا بالتطرف في روحانيتهم (١٠).

إن القول بالانبئاق صحيح من حيث أنه «يصف» حدوث الظاهرة، لكنه خطأ بالمعنى الذي يقصده الماديون وهو أنه «يفسر» حدوثها، فهو لا يفسر شيئًا. إن الانبئاق الذي يتحدث (١) ومن الاستمالات الحطأ لكلمة الانبئاق، ما ادعاه ريتشارد دوكتز من أن قدرة الكمبيوتر على معاجمة للعلومات هي خاصبة انبئاقية! لا شك أن هذا تزوير ردى ه، فقد احتاج ذلك إلى كم هائل من المعلومات التي أضافها المسمعون لرامج الكمبيوتر بعفولهم الذكية.

عنه الماديون ليس إلا عملية الخلق التى يتحدث عنها المتدينون. والمدهش أن فيلسوف العلوم الأشهر «كارل بوبر» يستخدم كلمة «الخلق Creation» كمرادف لكلمة «الانبثاق Emergence».(۱).

مجال العلم وحدوده

قرأت في صِبايا مقولة للفيلسوف الكبير برتراند رَسِل، يقول فيها: "إن أي معرفة لا بد أن تُحصَّل بالعلم، وما لا يستطيع العلم اكتشافه لا يستطيع الإنسان معرفته". ويشارك بيتر أتكنز (٢٠) برتراند رَسِل الرأى عندما يقول: "إن العلم هو الطريق الوحيد للحقيقة، إنه قادر على تفسير كل شيء، وليس هناك مبرر لاعتقاد أن هناك حدودًا لقدرات العلم". ولطالما تأملت هذا الرأى، مؤيدًا حينًا ومعارضًا أحيانًا، فهل هذا الرأى صحيح؟

هل العلم هو المصدر الوحيد للحقيقة والعرفة؟

لا شك أن العلم يُمَكِننا من فهم الكثير مما لم نكن نفهمه قبلًا، ويكشف لنا أسرارًا عن الطبيعة مما يعيننا على التحكم فيها. ولكن، هل هناك حدود لما يمكن أن يكشفه ويفسره لنا العلم؟

يمثل الاتجاه الذي تبناه رَسِل وأتكنز نمودَ المنهج «العلمية Scientism» الذي عرضناه منذ قليل، والذي يعتبر أن أي حديث عن الإله أو الدين أو التجارب الروحية يقع خارج نطاق العلم، ومن ثم ليس حقيقيًّا، وأن الحديث عن هذه المفاهيم وإن كان محتعًا وربيا مفيدًا فإنه لا يختلف عن الحديث عن الغول والتنين وبابا نويل ومصباح علاء الدين والجنيات! وقد رَوَّجَ ريتشارد دوكنز لهذا المفهوم في تقديم كتابه «وهم الإله» بقوله: «ألا يمكن أن نستمتع بجهال الحديقة دون أن نعتقد أنها مسكونة بالجنيات الحِسَان؟!» ويقصد بذلك أن ما في الوجود من جمال يمكن تفسير، تفسيرًا ماديًّا ولا يعني بالضرورة وجود إله!.

ونحن نوافق دوكنز في أن القول بجنيات الحديقة (يشير بها إلى الإله) من التوهمات، ولكن

⁽١) Carl Popper (العشرين. ولد في ثبتنا عام ١٩٠٢ ومات في لندن عام ١٩٩٤. من أعظم فلاسفة العلوم في القرن العشرين. والله يهوديان، ويصف نفسه بأنه لا أدري Agnostic. درس الرياضيات والتاريخ وعلم النفس والفيزياء والموسيقي. حصل عام ١٩٢٥ على لقب سير، وعمل بين عامي ١٩٤٩ - ١٩٢٩ أستاذًا للمنطق والمناهج العلمية بجامعة لندن. جاء هذا القول في كتابه الذات ودماغها The Self and its Brain

Peter Atkins (٢): أستاذ الكيمياء الحيوية بجامعة أكسفورد. ولد عام ١٩٤٠.

لا شك أن هناك كاننات أخرى مسئولة عها في الحديقة من جمال وإبداع! ما بالك بالبستاني ومالك الحديقة؟ فإذا لم يكن في الحديقة جنيات فإن لها بستانيًّا ومالكًا!

إن القول بأن العلم هو المصدر الوحيد للحقيقة والمعرفة بلغى الكثير عما تعلمناه فى المدارس والجامعات. ماذا عن الفلسفة والأدب والفن والموسيقى وعلم الأخلاق؟! كيف يحكم العلم بأن قصيدة ما سيئة أو إنها إبداع كبير؟ هل يمكن ذلك عن طريق إحصاء عدد الكلمات أو معرفة ترتيب الحروف؟. كيف يحكم العلم أن لوحة ما تمثل قطعة فنية ثمينة وليست بجرد تلويث للقياش بالألوان؟ لا شك أن ذلك لن يكون بالتحليل الكيميائي للأصباغ. يستطيع العلم أن يخبرك أن وضعك لسم الإستركنين في شراب شخص ما سيقتله، لكن لن يقول لك أن من الخطأ أن تفعل ذلك مع جدتك من أجل أن ترث أملاكها.

إن مقولة برتراند رَسِل "إن أى معرفة ينبغى تحصيلها بالعلم، وما لا يكتشفه العلم لا يستطيع الإنسان معرفته مليئة بالتناقض، إن هذه المقولة لا يمكن إثباتها بالأدلة العلمية، فكيف عرف رَسِل أنها صحيحة واعتقد فيها بشدة؟ معنى ذلك أن مذهب العلمية فيه من التناقض الداخلي ما هو كاف لتخطيئه، وليس بحاجة لعوامل خارجية لإفشاله.

العلم لا يدرك الغاية

تورتت عمتى فضيلت

سنضرب مثالًا يوضح أحد أهم جوانب قصور العلم:

أعدت عمتى فضيلة «تورتة» احتفالًا بمناسبة ما، ودعت إليها مع أفراد العائلة عجموعة من أكبر علماء مصر في مختلف التخصصات. وانتهزتُ الفرصة، وطلبتُ من كل عالم أن يُعرِّفنا بالتورتة من وجهة نظره. تحدث عالم التغذية عن عتوى التورتة من السعرات الحرارية وقيمتها الغذائية، وتحدث عالم الكيمياء الحيوية عن تركيبها من البروتينات والدهنيات والكربوهيدرات، وتحدث الكيميائي عن الروابط الكيميائية بين مكوناتها وعن تأثير عملية الإنضاج الحراري على هذه المكونات، وتحدث الفيزيائي عن العناصر التي تتكون منها مكونات التورتة، وقدم الرياضي معادلات تصف سلوك هذه العناصر والجزيئات، وأخيرًا حدثنا عالم الاقتصاد عن تكلفة صناعة التورتة.

لا شك أن العلماء قد أحاطوا ب كيفية How صناعة التورتة من كل جوانبها. بعد ذلك وجهت إلى هؤلاء العلماء سؤالاً؛ الماذا why صنعت التورتة؟ أى ما الغرض الذى من أجله صنعت التورتة؟ وهو ما يُعرف بد الغائية، لم يستطع أحد من العلماء أن يقدم الإجابة، وفى نفس الوقت لم ينقص ذلك من قدراتهم وكفاءاتهم. أما همتى فضيلة فقد ابتسمت ابتسامة عريضة. هل وصلتك الرسالة؟

وإذا كان برتراند رَسِل يجيا معنا لسألناه: لقد عَجَزَ العلماء عن أن يعرفوا لماذا صُنعت التورتة، لكن هل من المستحيل معرفة السبب؟ كل ما علينا هو أن نسأل عمتى فضيلة. إذًا فادعاء رَسِل أن العلم هو السبيل الوحيد لمعرفة الحقيقة ونحصيل المعرفة ادعاء باطل، بل ومشين للعلم ذاته.

ويالرغم من هذا الادعاء الذي يعكس ثقة برتراند رَسِل المطلقة بالعلم، يقابلنا قول آخر له: «إن أكثر الأسئلة أهمية وإثارة تقع خارج قدرات العلم! مثل: إذا كان الوجود ينقسم إلى مادة وعقل، فها المادة وما العقل، وما العلاقة بينها؟ هل للكون غاية وهدف؟ هل هناك قوانين حقيقية تحكم العالم، أم إنها من تصورات عقولنا التي تهوى النظام؟ ولِمَ تهوى عقولنا النظام؟ ما حقيقة الإنسان؟ هل هناك مسلك محمود في الحياة ومسلك عكس ذلك، أم أن هذه الفراضاتنا؟ مثل هذه الأسئلة وغيرها كثير - لا إجابة لها في المعمل».

وفى كتابه: المصيحة لعالم مبتدء (١)، يحدد سير بيتر مداور (١) (الحائز على جائزة نوبل) قاعدة ذهبية لهذا العالم، فيقول: الاشيء يُفقد الثقة في العالم قدريكا) الإجابة عن كل الأسئلة التي تستحق أن تُسأل، وأن الأسئلة التي لا توجد لها إجابة علمية لا تستحق أن تُسأل وأن الأسئلة التي لا توجد لها إجابة علمية لا تستحق أن تُسأل وتُعتبر علم كاذب، ولا يسألها إلا الحمقي، ولا يحاول الإجابة عنها إلا السُّذج، ويضيف مداور: الاشك أن للعلم حدودًا لا يستطيع تجاوزها؛ فالعلم لا يستطيع الإجابة عن الأسئلة البديهية التي يطرحها علينا أطفالنا: كيف بدأ هذا الوجود؟ كيف جئنا هنا؟ ما الغرض من حياتنا؟ وغيرها كثير». إن هذه الأسئلة ليس لها إجابة إلا عند الفلاسفة ورجال الدين.

Advice to a young Scientist (1)

⁽۲) Sir Peter Medawar: (۹۱ه –۱۹۸۷م)، طبیب بریطانی من أصل لبنانی، حصل عل جائزة نوبل فی الطب عام ۱۹۹۰.

ويؤكد فرانسز كولنز(۱) (رئيس مشروع الجينوم البشرى) هذا المعنى قائلًا: •إن العلم حاجز هن الإجابة هن أبسط التساؤلات؛ لماذا نشأ الكون؟ لماذا نحن هنا؟ ماذا يحدث بعد أن نموت؟

الآليات لا تلغى الغائية

إن ما نطرحه هنا حول برتراند رَسِل وعمتى فضيلة معلوم منذ أيام أرسطو والإمام الغزالى، فقد وصفا لكل موجود علكا أربعة: العلة المادية، وهى المواد التى صُنعت منها التورتة. والعلة المصورية، وهى عمتى فضيلة. والعلة الفائية، المصورية، وهى عمتى فضيلة. والعلة الفائية، وهى الفرض الذى من أجله صُنعت التورتة. إن العلة الغائية تقع خارج نطاق العلم، ولا يستطيم أن يطلعنا عليها إلا العلة الفاعلة.

ولما كان العلم لا يدرك العلة الغائبة، فقد اعتبر الماديون/ الطبيعيون الا حاجة للبحث عن الغاية! ولكن ذلك لا ينفى _ رغم أنف المعارضين _ أن الغاية علة حقيقية للأشياء. ولا ينفى ذلك أن للعقل دورًا مع العلة الغائبة، فالعقل _ وإن كان يعجز عن التوصل إلى الغاية بذاته _ هو الذى يحكم على مصداقيتها. فإذا أخبرتنا عمتى فضيلة أنها صنعت التورتة احتفالاً بعيد ميلاد ابنتها إسراء، وكنا نعلم أن ليس لها ابنة بهذا الاسم، فسيرفض العقل قبول هذه الغاية.

ومن ثُمَّ، إذا أخبرنا المتدينون أن هناك إلها هو العلة الفاعلة لهذا الكون، وأنه أطلعنا على الغاية من خلقه للإنسان، ويقوم بالإجابة عن التساؤلات التى لا يستطيع العقل وحده أن يجيب عنها، فإن العقل يقوم بفهم هذه المعلومات والحكم على مصداقيتها. إذًا فالقول بالإله لم يعطل الدليل Evidence ولا المنطق Reason ولا العقل الدليل

من جوانب القصور الذاتي للعلم

فى تحليلنا لجوانب محدودية العلم التجريبي، انتهينا إلى أنه لا يتعرض للعلوم الإنسانية ولا وللغاية، من الأشياء، وهو ما يُعرف بالغائية، والآن نتعرض لقيدين آخرين أكثر عمقًا مرتبطين جذريًا ببنية العلم (٢٠).

يخبرنا مفهوم اللاحتمية في فيزياء الكم «أن قوانين الطبيعة التي تُعَبِّر عنها رياضيًّا لا تصف

⁽۱) Frencis Collins: عالم اليولوجيا الجزيئية ورئيس مشروع الجينوم البشرى، يؤمن بالتطور الموجه، ألف عدة كتب أشهرها ولغة الإله، يشغل الآن منصب عميد كلية الدراسات العليا بالفاتيكان. ولد عام ١٩٥٠.

⁽٢) تحدثنا منذ قليل عند حديثنا عن البرهان الحسى عن قيد جذرى ثالث، وهو القدرة المحدودة للغاية للمخ والحواس على إدراك حقيقة الوجود.

الجسيات تحت الذرية على حقيقتها، لكنها تُعَبِّر عن «نظرتنا» لتلك الجسيات». إن ذلك يعنى أن للراصد دورًا في تحديد ماهية المادة، ومن ثم فإن عدم الثبات وخياب المطلق من صميم طبيعة العلم. ولا يعنى ذلك أن معطيات العلم ذاتية تختلف من شخص لآخر، فالعلم يعطينا نظرة موضوعية للعالم مكنتنا من أن نتحدث عن نظريات جاليليو ثم نيوتن ثم أينشتين، وإن كانت هذه النظرة لا تعبر عن الحقيقة المطلقة للوجود.

ويتضح القيد الثانى عند تعاملنا مع قضية الألوهية، فكل علم من العلوم يلتقط جانبًا من الوجود ليدرسه ويكشف أسراره، ولما كان الإله الشخارج وجودنا المادى ومن ثم لا يتبع أيًّا من علومنا المادية، فإن البحث في ذاته وصفاته يكون خارج مجال العلم كله. وإذا كان المنطق البديمي يشر إلى أن «البعرة تدل على البعيم» (1)، فهل الأصوب عقلًا أن نعتبر أن وجود الكون دليل على وجود خالقه؟ أم نعتبر أن ذلك وهم، ونصمم على طرح الألوهية للبحث العلمي التجريبي! ونركز على دراسة كيف تنتج البعرات (المادة الميتة) كائنات حية! كما يفعل الماديون؟!

العلماء بين الحيادية والتحيز

من المنطقى أن يأتى المذهب الفلسفى كإفراز للعلوم الطبيعية، فالعالم يدرس الكون أولاً، ويضع نظرياته، فيجد أن المحصلة تشكل مذهبًا فلسفيًّا جديدًا، أو تندرج تحت مذهب فلسفى معين (مذهب طبيعي، أو مذهب وجودي، أو مذهب ديني خلقوى...) فيتبناه.

ولكن ما يحدث فى الواقع عكس ذلك تمامًا! فالعلم كثيرًا ما يتبع الأيديولوجية وليس العكس! ذلك أن العقل المحايد تمامًا فى حكم المستحيلات. فهذا عالم المناعة جورج كلين (٢) يصارحنا بأن إلحاده ليس منطلقًا من العلم، بل كان إيهانًا مسبقًا اكتسبه فى صباه. ويؤكد نفس المعنى عالم الوراثة ريتشارد ليونتن (٣) فى حديثه عن صديقه كارل ساجان في فيول: من الواضح عمامًا أن القناعات المادية لساجان كانت عقيدة مسبقة، شكلت نظرته للعلم. ويتبنى ريتشارد ليونتن نفس القناعة التى نسبها إلى ساجان، ويقول: إن المادية هى المطلق، ولن نسمح للألوهية أن تقترب من الباب.

⁽١) قول استشهد به أحد البدر على وجود الإله حين دعاه رسول الله ﷺ إلى الإسلام.

[:]George Klein (۲) بيولوجي سويدي، مهتم بأبتحاث السرطان. له كتب في الإلحاد أهمها «الملحد والمدينة المقدسة». ولد عام ١٩٢٥ :

⁽٣) Richard Lewontin: عالم وراثة أمريكي مهتم بالتطور. ولد عام ١٩٢٩.

^(£) Carl Sagan): (\$191 - أ٩٣٦) عالم عالم فضاءً أمريكي، كان مستشارًا لـ فناساه، اشتهر ببرنامج فالكون؟، أكثر البرامج التليفزيونية مشاهدة في التأريخ.

لذلك عندما يواجه أمثال هؤلاء العلماء موقفًا علميًّا ليس له تفسير إلا التدخل الإلهى، فإنهم يبادرون إلى رفضه أو تشويهه أو تعميته، ويقبلون تفسيرات طبيعية مادية لا يمكن لعقل منصف أن يقبلها. وهذا من أكبر «مطبات» التحيز في العلوم الطبيعية.

ويشبه ذلك عالم ما حمَّم جهازًا قادرًا على رصد موجات الضوء المرثى فقط، ثم يدعى أن ليس فى الكون موجات غير مرثية (كالأشعة فوق البنفسجية وتحت الحمراء)! لا شك أنك متستقبح أن يفعل عالم ذلك، لكن هذا ما حدث تمامًا فى الحقيقة. لقد وضع العلماء منهجًا للبحث العلمى لا يرصد إلا الطبيعة، ثم قال الماديون منهم أن العلم ينفى ما سوى الطبيعة!!.

نحن نقود الدليل إلى خيث نريدا

من المواقف المشرقة في تاريخ الفلسفة المعاصرة موقف سير أنتوني فلو، الذي بدل عقيدته من الإلحاد إلى الإيهان بالإله بعد أن تجاوز الثهانين من عمره، وفسر ذلك بأن الدليل قاده إلى الإلحاد طوال ستين عامًا، ثم قاده إلى الإيهان(١).

أما المعتاد الذى يتردى فيه كثير من العلماء والفلاسفة، أن عقولهم تظل واقعة تحت أسر تحيزها لمفاهيمها المسبقة لفترة طويلة قبل أن تستطيع التحرر منها^(٢٢). وفي دراسة شهيرة، أوضح الفيلسوف بول كيرتس^(٣) أن توترًا شديدًا يمكن أن يصيب المهتمين إذا أدت تجارب العلماء إلى نتائج تتعارض مع مفاهيمهم السائدة Paradigm. مثال ذلك ما أصاب رجال الكنيسة حين أدت أبحاث جاليليو إلى نخالفة مفاهيم أرسطو التي اعتنقوها. وكذلك رَفْض الماركسين الاكتشافات مندل في علم الوراثة، لأنها تتعارض مع مفاهيم ماركس السياسية!.

لقد انقلبت الأمور، فبدلًا من أن يقودنا الدليل إلى الحقيقة أصبحنا نحن الذين نقود الدليل إلى حيث نريد.

 ⁽١) إشارة إلى مقولة للفيلسوف العظيم سقراط، كانت هي الحكمة التي اتبعها سير أنتوني فلو طوال حياته: أن نتيع,
 الدليل إلى حيث يقو دنا To Follow The evidence Wherever it leads

⁽٧) لا شَكَ أَن العقولَ مستعدة لتبنى المفاهيم الجديدة بسهولة ما لم يكن هناك عائق أيدبولوجى أو خلفيات تحول دون ذلك. فها أن اكتشف رافرفورد أن اللرة ليست مصمتة بل إن لها نواة تحيطها إلكترونات تدور فى فراغ هاثل، حتى تخلص المجتمع العلمي من التصور القديم بسرعة وتبنى التصور الجديد. كذلك تم قبول الدنا DNA كحامل للشفرة الوراثية في الحلية بدلًا من البروتين في ليلة واحدة.

⁽٣) Paul Kertz (٣) - ١٩٣٥ - ٢٠١٣م)، فيلسوف أمريكي من الشكاكين، يعتبر أبو العلمانية الإنسانية، اشتهر بكتابه الفاكهة المحرمة.

المنهج العلمي ليس مؤمنًا ولا ملحدًا ولا طبيعيًّا

عند دراسة ظاهرة علمية ما، هل يختلف المنهج إذا كان الدارس ملحدًا أو مؤمنًا؟. نحن نطرح هذا التساؤل-الذي يبدو ساذجًا- لأن البعض بدأ يدعو إلى منهج علمي مؤمن، عما يعني أن المنهج العلمي القائم منهج ملحد! إن هذه الدعوى تؤيد ادعاء الملاحدة أن العلماء المتدينين متحازيون، كما تثبت أن الإلحاد يقف وراء ما حققه العلم من نجاحات حتى الآن.

لإثبات خطأ أدلجة المنهج العلمى نتساءل: هل ستختلف نتائج الدراسة إذا كان الباحث الملحد يرى أن الكون وصل إلى ما وصل إليه بالصدفة وأصبح يبدو كأنه قد صُمَّم، بينها يرى الباحث المؤمن أن الكون قد صُمَّم بالفعل؟ لا شك أن كلَّا من الباحثين سيبحث بنفس المنهج ويعتبر أن الكون يتبع تصميها ما، سواء تحقق هذا التصميم بالصدفة أو بالقصد.

كذلك فإن اصطلاح المنهج العلمى الطبيعى Naturalism يشير إلى أن المؤمنين بالإله لا يطبقون المنهج العلمى. ومن ثم، من الأفضل أن نرفض كل هذه التصنيفات، فكلها يحمل خلفية أيديولوجية مميَّزة، وأن نتحدث فقط عن المنهج العلمى.

تحسررالعلم

في هذا الجزء من الفصل نعرض أفكار كتاب يحمل هذا العنوان لعالم البيولوجيا البريطاني روبيرت شيلدريك(١)، وهو عرض نستكمل به فهمنا لطبيعة العلم. وقد وصف الإعلامي مايك آدمز(٢) الكتاب بأنه أحسن ما كُتب في موضوعه في العقد الأول من القرن الحادي

وقد اصبح شيلدريك الآن كاتبًا وإعلاميًا نشطاً، وله عشرة كتب ف مجال مجاوز النظرة المادية للعلم، وأهمها الكتاب الذى نعرض أفكاره فى هذا الفصل، والذى نشر فى بريطانيا عام ٢٠١٣ باسم Science Delusion ثم فى الولايات المتحدة باسم Science Set Free.

(۷) Mike Adams: مؤسس موقع Natural News على شبكة المعلومات، وقد اختير عام ۲۰۱۱ كتاني أشهر إعلامي في الشبكة على مستوى العالم. وهو أيضًا مدير مؤسسة Consumer Wellness وموقع Spiritual Exploration. ولذ عام ۱۹۲۹.

⁽١) Rupert Sheidrake: هالم فسيولو جيا النبات والمشرف على مركز أبحاث بيولو جيا الخلية بكمبريدج، وأستاذ زائر بجامعة كونيكتيكت بالولايات المتحدة، ولد عام ١٩٤٢ ببريطانيا.

ومنذ عام ١٩٨١ ظهر اهتهام شيلدريك بالباراسيكولوجى حين طرح وفرضية الرنين Morphic Resonance؛ التى ترث ترى أن المنظومات الطبيعية (كمستعمرات البكتريا ونباتات الأوركيدا وأسراب الحيام وجزيئات الأنسولين ترث فاكرة من الأشياء المهائلة السابقة عليها، وأن هذه الذاكرة مسئولة عن التواصل بين هذه الكائنات. وقد ثوبلت الفرضية بعمارضة كبيرة في الأوساط العنمية، وهذا لا يتعارض مع صحة أفكار شيلدريك التي نعرضها في هذا الفصل. وقد أصبع شيلدريك الآن كاتبًا وإعلاميًا نشطًا، وله عشرة كتب في عجال تجاوز النظرة المادية للعلم، وأهمها الكتاب

والعشرين؛ حيث إنه يمثل ثورة استباقية في العلم تعادل وتصحح تلك التي أحدثها كتاب أصل الأنواع لدارون الذي صدر في منتصف القرن التاسع عشر.

ويتبنى الكتاب _ ونحن نوافقه _ أن العلم المعاصر ينطلق من عشر قواعد (افتراضات) أساسية ليس عليها أدلة علمية، أى أنها حقائد دوجماتيقية Dogmas استمدها العلم من مفاهيم فلسفية يونانية قديمة ترى أن المادة هي الحقيقة المطلقة الأزلية.

ويرى المؤلف _ ونحن نوافقه _ أن العلم طالما تمسك بهذه القواعد فلن يتجاوز مستوى معين من فهم الذات الإنسانية والكون، وهو الهدف الأسمى للعلم. ومن ثم إذا أراد العلم أن يغزو آفاقًا أوسع من الفهم والمتقدم وأن يكتشف منظومات ما زالت مجهولة تتحكم في الوجود فعليه التخلص من هذه المعتقدات الدوجماتيقية التي تخالف الحقيقة، وتلك العقائد العشر هي:

(۱) الکون منظومۃ مادیۃ^(۱)

ينطلق العلم المعاصر من أن الكون «ليس إلا مادة»، وأنه يمثل منظومة تتعامل بلغة الميكانيكا والكهرباء والكيمياء وفقط، وأن هذه المنظومة خالية من الوعى والعقل والروح. لذلك يسعى العلماء حثيًا إلى الوصول إلى أدق جسيات المادة وتوصيف آلياتها وتفاعلاتها، واعتبار أن هذا كل ما في الوجود. وبذلك يتلاشى الاحتياج إلى إله/ خالق/ ذكاء أعلى، ويعنى ذلك أيضًا الفناء الكامل للإنسان بموته.

هل لدى العلم دليل على أن الكون امغلق مكتفي بذاته، وليس خاضعًا لتدخلات إلهية؟ لم يقدم العلم دليلًا واحدًا على صحة هذه الفرضية!!

(۲) الطاقة والمادة لا تُستحدثان ولا تفنيان ولا تتفير كميتهما (۲)

أثبت العلم المعاصر أن طاقة ومادة الكون قد استحدثنا من العدم. وفي نفس الوقت علينا أن نقبل بقانون بقاء الطاقة/ المادة الذي يؤكد أنها لا تُستحدثان!!

وعندما اكتشف العلماء أن مقدار الجاذبية بين المجرات أكبر من أن تفسره كتلة تلك المجرات، افترضوا (دون دليل) وجود «مادة سوداء» نعجز عن رصدها!. كذلك عندما اكتشف العلماء أن سرعة تقدد الكون في تزايد، افترضوا (دون دليل) وجود «طاقة سوداء» لا يمكن رصدها كذلك!. وقد أظهرت الحسابات الرياضية أن مقدار المادة والطاقة السوداء المفترضة تبلغ ٩٦٪ من مجموع مادة وطاقة الكون!.

⁽١) The Universe is Mechanical. العناوين الإنجليزية التي نشبتها في الهوامش في هذا الجزء من الفصل هي عناوين فصول كتاب شبلدريك كما كتبها هو، ونحن نترجها إلى العربية بالشكل الذي يُقرِّب المعنى.

⁽٢) The total amount of matter and energy is always Constant وهو المعروف بقانوني بقاء المادة والطاقة.

لا شك أن افتراض وجود هذه الكميات الهائلة من المادة والطاقة (دون دليل) من أجل المحافظة على هذا المُعتقد يعرقل التوصل إلى منظومات أخرى قد تكون أكثر صوابًا تؤثر في الظواهر الكونية، عما يعرقل العلم عن الدخول في آفاق جديدة.

(٣) الثوابت الطبيعية لا تتغير (١)

ينطلق العلم المعاصر من أن سرعة الضوء لا تتغير، وكذلك باقى الثوابت الطبيعية الأخرى؛ كشحنة وكتلة الجسيهات تحت الذرية (كالإلكترون والبروتون) ومقدار الجاذبية وغيرها.

وخلاقًا لذلك، ترينا نظرة مقارنة بين كتب الفيزياء عبر عقود أن سرعة الضوء (كها سجلتها هذه الكتب) قد تناقصت من عام ١٩٢٦ إلى ١٩٤٥م بمقدار عشرة كيلو مترات في الثانية، ثم بمقدار عشرين كليومتر بين عامى ١٩٤٦ - ١٩٦٥م أ. كذلك نجد أن ثابت الجاذبية (G) قد نقص خلال العشر سنوات الماضية بمقدار ٢٠,٣ أنهل تغيرت هذه الثوابت الطبيعية حقّا؟. الإجابة أن لا! لكن العلهاء غيروا من مقادير هذه الثوابت من أجل أن يحافظوا على معادلاتهم الفيزيائية متوازنة، حتى يحتفظوا بمفاهيمهم الفيزيائية متوازنة، حتى يحتفظوا بمفاهيمهم الفيزيائية دون تغير وبعيدًا عن إعادة النظر!.

وينبغى هنا أن يأخذ العلماء درسًا من أحد كبراتهم؛ فعندما أظهرت معادلات أينشتين أن الكون إما يتمعن أن الكون إما يتمدد أو ينكمش، عا يتعارض مع المفهوم السائد حينئذ من أن الكون وأزليته. وعندما أثبت إدوين لمعادلاته ما أطلق عليه «الثابت الكوني» ليحافظ فيها على ثبات الكون وأزليته. وعندما أثبت إدوين هابل أن الكون يتمدد، اعترف أينشتين أن إضافته للثابت الكوني يُمَد أكبر خطأ في حياته العلمية. يا ليت كل العلماء بموضوعية أينشتين.

(1) الطبيعة وجود لأغائى^(٢)

يتمسك العلم المعاصر بالتفسيرات الداروينية التى ترى أن النظم البيولوجية والسلوكية والاجتهامية بل والمبكانيكية تتبع الانتخاب الطبيعي الذى لا قصد له ولا غاية.

وسنرى في فصول الباب الثاني كيف أن الانتخاب الطبيعي العشوائي الخالي من الغاية يعجز عن تفسير نشأة الكون والحياة، وكذلك تفسير تطور الكائنات الحية ونشأة الذكاء الإنساني. ولا شك أن هذا العجز يسلمنا إلى القول بالقصد والغائية التي يقف وراءها ذكاء مطلق.

(a) الوراثة البيولوجية عملية مادية، تتم من خلال آلية الدنا DNA فقط^(r)

عندما توصل واطسون وكريك إلى بنية جزىء الدنا DNA وطريقة أداته لوظائف، ظن العلماء أنهم قد توصلوا إلى سر الحياة، وأصبح البيولوجيون يعتبرون أن الدنا (جيناتنا) مستول عن بنيتنا وسلوكنا وشخصياتنا وقراراتنا.

The Laws of Nature are Fixed (1)

Nature is Purposeless, with No Goal or Direction (Y)

All Biological Inheritence is Material, Carried in DNA (T)

ثم ثبت حديثًا وجود آليات شديدة التعقيد توجه نشاط الجينات، وأن هذه الآليات تشتمل على عوامل بيثية ونفسية عديدة. كما ثبت أن الإنسان يتمتع بحرية الإرادة، بل وقادر من خلال إرادته وتركيزه العقلي على تعطيل وتعديل نشاطاته الجسدية المختلفة التي تمارسها الجينات (١٠).

وبالرغم من أن البيولوجيا الحديثة أثبتت أن اعتبار الدنا هو المتحكم في أجسامنا وحياتنا قد صار تصورًا عتبقًا عفا عليه الزمن، فها زال العلماء الماديون متمسكين بها أطلقوا عليه «الحتمية الجيئية»، فغابت عنهم بذلك حقيقة الإنسان الذي هو عور أبحاثهم.

(٦) الإنسان . ايضًا . منظومة مادية غير واعية ^(٢)ا

ينكر معظم العلماء أن البشر غلوقات واعية! ويعتبرون أن الإنسان ليس إلا روبوت بيولوجي/ حى، وأن الوعى الإنساني ليس إلا توهمات ناتجة عن النشاط الكيميائي للمخ. والمدهش أن كثير من هؤلاء العلماء يعتبرون أن بعض الموجودات غير الحبة (كالبلورات) على قدر من الوعى!! والواقع أن ليس لدى العلماء أي دليل علمي على أن الوعى الإنساني بجرد توهمات!

(٧) العقل ليس إلا اضطراب في الوظائف المخية (٣)

ما زال معظم علماء المنح والأعصاب يرفضون الإقرار بأن العقل هو إدراك واع لا مادى امصاحب، للمنح لكنه غير مستمد من نشاطه الكهروكيمياتي. ويصر هؤلاء على أن العقّل ليس إلا اصطلاح لوصف توهمات المنع غير الحقيقية، وهم بذلك يستخدمون عقولهم لنفي أن هناك عقلًا!

سبب المشكلة أن العلماء يستخدمون لدراسة النشاطات العقلية وسائل مادية، ومن ثم لن يضعوا أياديهم إلا على المادة. تمامًا كما تحاول أن تقيس مقدار حيرتك وقلقك في مواجهة موقف ما باستخدام ميزان الحرارة (الترمومتر)!!

(A) تُختزن الناكرة في المخ في هيئة كهروكيميائية، ومن ثم تتلاشى بالموت⁽¹⁾

يعتبر العلماءُ الماديون أن الذاكرة يتم حفظها على هيئة دواثر كهربائية أو مركبات كيميائية في المخ، يالرغم من أنهم عجزوا عن تحديد آليات ذلك، كها عجزوا عن تحديد موضع محدد للذاكرة، وبالرغم من أن هناك أشخاصًا يهارسون نشاطاتهم العقلية المرتبطة بالذاكرة بشكل طبيعى رغم استتصال أو ضمور ٧٥٪ من أغاخهم.

إن طرح المتدينين هو الأقرب لحقيقة العقل (الوعى-النشاطات العقلية ومنها الذاكرة)، باعتباره عصلة نشاط جعى Holistic يتفاحل فيه المنح المادى مع الروح غير المادية. وسنعالج هذا المفهوم بمزيد من التفصيل فى الفصل الثامن.

⁽١) نفصل هذا المفهوم في الفصل الخامس.

All matter is unconcious (Y)

There is no such thing as a mind other than artifact of Brain Function (T)

Memories are stored Chemically in the brain, and disappear at death (1)

(٩) إدراكات خارج الحس ليست إلا توهمات^(١)

يعتبر العلماء أن بعض ظواهر خارج الحس (كالتواصل عن بُعد والرؤى المُسبقة والرؤى الصادقة) التي يعجزون عن تفسيرها بنهاذجهم المادية ليست إلا توهمات.

وقد قدمت الفيزياء الحديثة تفسيرًا لكثير من هذه الظواهر من خلال ما يُعرف بالتعالق الكمومى Quantum Entangelment بين كل مكونات الكون ومنها المنح البشرى، وقد أطلق أينشتين على هذا الظاهرة اسم التأثير الشبحى عن بُعد Spooky action (").

ولا شك أن توصل العلم لهذه التفسيرات يُعتبر مثالًا جيدًا لإعاقة المعتقدات الدوجاتيقية (إذا رضينا بها) تقدم العلم إلى آفاق أوسع، كها تبسر بأن الكثير عما نعتبره من الأمور الغيبية Metaphysics غير الطبيعية Para-norma غير الطبيعية عامده والحقيقة.

(١٠) الطب الحديث هو الوحيد الصحيح ذو الفاعلية (٣)

يتداوى مليارات البشر في دول الشرق الأقصى والأوسط وأمريكا الجنوبية والوسطى بأشكال عن الطب النقليدى التي تجمع بين الفاعلية الحقيقية والفاعلية المتوخّمة. وقد أصدرت الهيئة الأمريكية للغلاء والدواء FDA بيانًا أعلنت فيه أن العديد من أشكال الطب الصينى القديم (خاصة الإبر الصينية) لها فاعلية تشخيصية وعلاجية حقيقية بالرغم من عدم تمشيها مع معلوماتنا التشريحية والوظيفية لجسم الإنسان.

ألا يكشف إقرار الهيئة الأمريكية خطأ الاكتفاء بالنمط الغربي للمهارسة الطبية والذي انفرد بالساحة خلال القرون الأخيرة، بل وصار أغلبية الأطباء ينظرون إليه باعتباره هو الطب وفقط. ألا يُعَوَّت ذلك على البشرية فرص الاستفادة من أنباط علاجية عديدة استقرت في حضارات عريقة عبر آلاف السنن!

التحرر

يقدم لنا العملاق أينشتين وصفة العلاج (روشئة) للخروج من أسر هذه المعتقدات العلمية الدوجماتيقية التى تكبل العلم وتعيق انطلاقه لآفاق أوسع، فيقول: «لا نستطيع أن نحل مشاكلنا بنفس أسلوب التفكير الذى أفرزها»، وهو الأسلوب المُعَوَّق الذى ينتهجه العلم المعاصر. ما تقول لو صمم أينشتين وماكس بلانك وغيره من علماء الفيزياء الحديثة على حل ما قابلهم من صعوبات فيزيائية عن طريق فيزياء نيوتن؟ لا شك أنهم كانوا سيفشلون ف

Unexplained phenomena such as Telepathy are illusary (1)

 ⁽٢) للمزيد عن هذا المفهوم، واجع كتابنا «أنا تتحدث عن نفسها» فصل «قوى الإنسان الخفية». مكتبة الشروق الدولية، الطبعة الثانة، ٢٠١٣.

Mechanical Medicine is the only kind that Really works (T)

حل هذه الصعوبات، بل وسيعتبرونها توهمات! وما كان للنظرية النسبية وفيزياء الكم أن تولدا ولتوقف العلم عند مستوى الفيزياء الكلاسيكية!!

لذلك يؤكد شيلدريك _ ونحن معه _ أن:

هناك في الكون ما هو أكثر من المادة.

وهناك في البيولوجيا ما هو أكثر من الدنا والانتخاب الطبيعي.

وهناك في الوعى الإنساني ما هو أكثر من كهرباء وكيمياء المخ.

إن الدرس الأكبر الذى نأخذه من الطرح السابق أن العلم لا يقدم حقائق مطلقة موضوعية، لكنه يلجأ مثل الفلسفة والدين إلى أفضل التفسيرات Inference to the Best Explanation التى تتمشى مع أيديولوجية الإنسان، وسنبين في الفصل القادم أن العلم المعاصر قد صار للأسف _ يتبنى الأيديولوجية المادية.

ويبشرنا شيلدريك أن هذه المعتقدات الدوجماتيقية إلى زوال، فالعلم سيقبل في المستقبل الكثير من المفاهيم غير المادية، بعد أن بلغ خريجو كليات العلوم في الشرق الأقصى (الذي يؤمن بالأبعاد غير المادية) في السنوات الأخيرة عشرة أضعاف عدد الخريجين في أمريكا وأوروبا. إنها مقدمات تبشر بثورة الوعى عن عالم المادة.

حاجة العلم إلى الإله الحق

نزع القداسة عن الكون

اعتاد الإنسان القديم أن يسبغ القداسة على موجودات الكون وظواهره الطبيعية، ولا شك أن هذا كان مُعَرِّقًا معيقًا للعلم. فإذا تمسكنا بالتفسيرات القديمة مثل أن الرعد والأمراض والكوارث الطبيعية هى تعبير عن غضب الإله لتوقفنا عن دراسة تلك الظواهر، وما عرفنا آلياتها، ولتوقف تقدم العلم. المشكلة أن الماديون/ الطبيعيون قد قفزوا من هذه البديهية قفزة هائلة لا مبرر لها، فاعتبروا أن نزع القداسة عن الكون يعنى أن الإلحاد ضرورة لمارسة العلم الحقيقي!.

لقد وقع الملاحدة في هذا الخطأ لتبنيهم فلسفات اليونان القديم، ففي هذا العصر بلغ الخلط بين كبار الآلهة والطبيعة أقصاه، حتى إن صفات الآلهة كانت انعكاسًا لصفات الإنسان اليوناني بها فيها من نقائص (١). ولم يتقدم العلم في اليونان القديم إلا بعد أن قام مجموعة من مفكريه (طاليس، أناكيمينس، أناكسيهاندر...) بنزع القداسة عن قوى الطبيعة ورفض المفاهيم التى روج لها شعراؤهم مثل هوميروس صاحب ملحمتى الإلياذة والأوديسا.

أما المصريون القدماء فلم يقعوا في هذا اللبس؛ فبالرغم من أنهم جعلوا رمزًا مقدسًا لكل ظاهرة طبيعية (الفيضان-الرعد-...) فإن ذلك لم يمنعهم من ابتكار العلوم الطبيعية والهندسية وتعليمها للبشرية.

ولا شك أن ديانات التوحيد الثلاث قد نزعت القداسة عن موجودات الكون، ويظهر ذلك بوضوح في القرآن الكريم في قصة خليل الرحمن إبراهيم التَّغَيَّهُ حين استنكر أن تكون الأجرام السياوية آلهة (٢٠). كذلك نجد نفس المعنى في السنة النبوية الصحيحة، فعندما تُوفى إبراهيم التَّغَيَّهُ ابن رسول الله عَلَيْ وصاحب ذلك الحدث خسوف القمر، وقال بعض المسلمين أن القمر قد خُسف حزنًا على موت ابن رسول الله على، قال لهم المصطفى على: (إن الشمس والقمر آيتان من آيات الله لا ينخسفان لموت أحد ولا لحياته، ... (٢٠).

وقد وقع الملاحدة في تخليط شديد حين اعتقدوا أن نزع القداسة عن الكون وآلهة اليونان وآلهة المشركين يعني نزع القداسة عن مفهوم الألوهية وعن الإله الواحد الأحد.

الآلية تحتاج إلى سبب اول

ربما كانت أخطر سقطات العلماء الماديين (وليس العلم) هي تصورهم أن فهمنا للآليات الفيزيائية التي يعمل بها الكون يعنى أن ليس هناك إله صمم وخلق الكون. إن هذا الاستنتاج يحوى سقطة منطقية كبيرة نبينها في المثال التالي:

إذا استقدمنا إنسانًا بدائيًّا من منطقة ناثية من العالم، وليكن اسمه (حور)، وأركبناه سيارة حديثة من ماركة فورد. الأغلب أن حور سيعتقد أن هناك إله (مستر فورد) يقبع داخل محرك السيارة

⁽١) مثال ذلك ما قاله زينوفانس Xenophanes (• • • ق.م): «إذًا كانت الأبقار والحيل والسباع تستطيع الرسم فإنها كانت سترسم آلهتها مثل الأبقار والحتيل والسباع». وقد استسرت هذه النزعة حتى الآن! فها زلنا نجد دعاة التنصير يرسمون صورًا للسيد المسيح بهيئة زنجية حين يخاطبون الزنوج» وبهيئة هندية حين يخاطبون الهنود، وحكفا.

 ⁽٢) ﴿ فَلَمَّا جَنَّ حَلَيْهِ الْحِلْ رَمَّا كَوْكُما ۚ قَالَ هَذَا رَقِي فَلَمَّا اللّهِ صَلَى اللّهِ الْآفِيدِين ﴿ فَلَمَّا رَمَّا الْفَصَرَ بَادِينَ مَا لَا صَدَا رَقَّ فَلَمْ السّمَالِينَ ﴿ فَلَمَّا أَلَمْ عَلَى مَا الشّمَةِ عَلَى مَدَا رَقِّي هَذَا أَصَعَمَرُ أَنْ الشّمَةِ عَلَى اللّهِ عَلَى اللّهِ عَلَى اللّهِ عَلَى اللّهِ عَلَى اللّهِ عَلَى اللّهُ عَلَى اللّهَ عَلَى اللّهُ اللّهُ عَلَى اللّهُ اللّهُ عَلَى اللّ

⁽٣) حديث صحيح رواه البخاري ومسلم، عن ابن عباس.

ويدفعها للسير، وقد يتصور أن طالما كان مستر فورد راض عنا فسيدفع السيارة في يسر وهدوء، وإذا غضب علينا عطلها. ثم يلتحق حور بدراسة مكثفة لتعلم هندسة السيارات، ويكتشف أن محرك السيارة يعمل بآلية الاحتراق الداخلي، وأنه ليس هناك حاجة لوضع مستر فورد داخل المحرك. لكن، هل ينفى ذلك أن هنرى فورد هو الذي اخترع المحرك ووفر له ظروف عمله؟ ألا يكون استبعاد ذلك خطأ منطقيًّا ومنهجيًّا؟

إنه نفس الخطأ الذي يقع فيه الماديون/ الطبيعيون حين يعتقدون أن إدراك الآليات والمبادئ الفيزيائية التي يعمل بها الكون والحياة يستبعد الاحتياج لإله صممها وأنشأها، أي أنهم خلطوا بين الآلية والسبب الأول.

عندما اكتشف سير إسحق نيوتن قوانين الحركة والجاذبية، لم يقل: لقد اكتشفت الآليات التى تحرك الأجرام، إذًا لا داعى لوجود الإله. بل لقد زادته اكتشافاته إعجابًا بالإله الذى صمم هذه الآليات المحكمة.

وإذا كان لابلاس قد نفى الاحتياج إلى وجود الإله عندما سأله نابليون عن دوره فى منظومة الكون، فدعنا نتصور أن نابليون قد سأل لابلاس سؤالًا أكثر تخصصًا، وقال له: كيف وُجِدَت أجرام الكون المادية التى تنطلق تحت تأثير قوى الحركة والجاذبية التى يمكن التعبير عنها رياضيًّا بدقة؟ لا شك أن لابلاس كان سيجد نفسه فى مواجهة موقف محرج، فيجيب (مضطرًا) إنه الإله، أو يقول: لا أدرى. ويعلق أوستن فارير (١) على إجابة لابلاس الأصلية الخادعة لنابليون قائلًا: إن الإله ليس قوة أو قانون داخل المعادلات الميكانيكية، لفلك لا يأتى ذِكره فى علوم الفيزياء والفلك والرياضيات.

وقد لخص مايكل بوول^(۲) العلاقة بين الآلية والسبب الأول والغائية في مناظرته مع دوكنز حين قال: «ليس هناك تعارض بين وجود تفسيرات علمية لظاهرة ما، وبين مُنشئ هذه الظاهرة، وبين الغاية منها». وكما ينطبق ذلك على ابتكارات الإنسان فإنه ينطبق على ابتكارات الإنسان فإنه ينطبق على ابتكارات الإله، وهذه بديهية عقلية لا علاقة لها بكونك مؤمنًا أو ملحدًا.

ليس إلهًا لسد الثغرات

لا تخلو مناظرة بين المؤمنين والملحدين من الحديث عن مفهوم «إله سد الثغرات God Of The Gaps»، فيتهم الملحدون المؤمنين بأنهم عندما يعجزون عن تفسير شيء بأسلوب

⁽۱) Austin Farrer: (۱) م)، فيلسوف ديني بريطاني.

⁽٢) Michael Poole: الفيلسوف الإنجليزي المهتم بالعلم والدين، حاصل على جائزة تميلتون.

علمي فإنهم ينسبون فعله إلى الإله لتغطية جهلهم، وفي نفس الوقت ينطلقون من هذا الجهل للاستدلال على وجود الإله.

فلنعد إلى مستر فورد، هل كان الحديث عنه سدًا لقصور في معلوماتنا عن آلية الاحتراق الداخلي التي تعمل بها المحركات؟! إن فورد لم يُطرَح في أي خطوة لها علاقة بالآلية، بل إنه ليس آلية، لكنه مسئول عن وجود الآليات التي تحمل بصهات عقله وعمل يديه.

إن أكبر نجاحات العلم أنه يرينا أن العالم الطبيعي منتظم ومتناسق. وفي ذلك المعنى يقول أينشتين: «إن أعظم الأشياء استعصاء على الفهم في الكون أنه مفهوم (١٠)، ويرى أن هذه القابلية للفهم لا بد أن يكون وراءها سبب أحمق وأقوى. ويشرح الفيلسوف المؤمن ريتشارد سوينبرن (١) ذلك قائلًا: «عندما أتحدث عن الإله، فإنني لا أطرح إلهًا لسد الثغرات التي لم يجب عنها العلم حتى الآن، فأنا لا أنكر قدرة العلم على استكمال التفسير. لكنني أطرح الوجود الإلهي لأفسر «لماذا» صار العلم قادرًا على التفسير». معنى ذلك أن سوينبرن لا يشعر بالاحتياج إلى الإله لتفسير ما لا يفسره العلم،

إذًا، فالقول بالإله ليس لتفسير ما نعجز عن تفسيره، وليس تفسيرًا بديلًا عن العلم، إنه وراء التفسيرات، سواء ما وصلنا إليها أو عجزنا. لذلك فإن ادعاء الملاحدة أن المتدينين يفسرون بالإله ما لم يفسره العلم بعد هو ادعاء مجحف خطأ من بدايته.

قوانين العلم من آليات عمل الإله

لقد أراد الله ﷺ أن يكون عمله فى الكون من خلال قوى وقوانين الطبيعة. وقد أساء الكثير من الملاحدة (ومن المتدينين) فهم معنى قول الله ﷺ فى القرآن الكريم: ﴿إِنَّمَا أَمْرُهُۥ إِذَا أَرْرُهُۥ إِذَا أَنْ يَقُولُ لَهُۥ كُن فَيكُونُ ۞ ﴾ [يس].

لقد ظن هؤلاء أن ﴿ كُن فَيكُونُ ﴾ تعنى التدخل الإلهى المباشر فى كل موقف. بينما يبينِ القرآن الكريم فى مواضع أخرى أن الله ﷺ يعمل من خلال الأسباب، ففى سبعة

The most Incomprehensible Thing in the Universe is that it is Comprehensible (1)

Richard Swinbum (۲): أستاذ الفلسفة البريطاني بأكسفورد، مهتم بالديانات، ومُنَاظِر كبير ضد الإلحاد. له ثلاثة كتب حول الإله والدين. ولد عام ١٩٣٤.

مواضع (۱) (على الأقل) من القرآن الكريم يذكر المولى ﴿ أنه قد استخدم الماء في إنبات أو إخراج النبات. ألم يكن الله ﴿ قادر على أن ينبت النبات بأمر مباشر ؟

إن إعداد كوكب الأرض ليكون مسرحًا للحياة استغرق عشرة بلايين سنة، كما أن وجود كل منا في الدنيا احتاج إلى أن يتزوج والدينا وأن نمكث في الرحم تسعة أشهر، وهذه الأمور وغيرها والتي تخضع لقوانين الطبيعة قد تمت في الحقيقة بكلمة «كن».

إن القول بأن الله على يعمل من خلال قوى وقوانين الطبيعة لا يمنع أن تكون هناك مواقف يتدخل فيها الإله تدخلاً مباشرًا، مثل بداية البدايات (بدايات الكون والحياة...). ونحن عندما نقول بذلك لا ننطلق من «جهل وكسل وقصور معرفة»، بل ننطلق من «علم»، فالعلم قد أخبرنا مثلاً أن المادة لا تُستحدث، لكننا نجد عند دراسة بدايات الكون أن المادة قد نشأت من عدم، ذلك الأمر الذي يخبرنا العلم باستحالته، عند ذلك لا مفر من الإقرار بالتدخل الإلهى المباشر، لإيجاد المفردة Singularity التي بدأ بها الانفجار الكوني الأعظم الذي أنشأ الكون ("). ولا شك

(١) ﴿ وَهُوَ الْمِنَهُ الْمَرْانُ مِنْ السَّمَةُ مَا الْمَرْانُ مِنْ السَّمَةُ مَا مَنْ وَسَنَ ﴾ [الانعام]، ﴿ ... فَأَرْلُ مِنْ السَّمَةُ مَا مَنْ فَأَخْرَهُمَا مِهِ أَذَوْ بَا السَّمَةُ مَا مَنْ فَأَخْرَهُمَا مِن أَمَانُ مَنْ السَّمَةُ مِن السَّمَةُ مَا الْمَرْانُ مِنْ السَّمَةُ مَا الْمَرْمُ مَا الْعَلَى السَّمَةُ مِن السَّمَةُ مِن السَّمَةُ مِن السَّمَةُ مِن السَّمَةُ مَا السَلَمُ السَّمَةُ مَا السَّمَةُ مَا السَّمَةُ مَا الْعَلَمُ الْمُعْمَاقُولُ الْمُعْمَالِمُ الْمُعْمَاعُ الْمَامُ مَا الْمُعْمَاعُ مِنْ السَلَمُ الْمُعْمَاعُ مِنْ السَلَمُ الْمُعْمَعُ الْمُعْمَاعُ الْمُعْمَاعُولُ الْمُعْمَاعُمُ مِنْ الْمُعْمَاعُولُولُولُولُ الْمُعْمَاعُولُولُولُ الْمُعْمَاعُ الْمُعْمَاعُ ال

ويرفض البعض مفهوم أن الله على يحقق أمره بالأسباب، ومن نَمَّ يرفضون اعتبار أن «الباء» في كلمة «به» هي «باء السببة» التي تعنى هنا أن الماء سبب في الإنبات، ويصفونها بأنها «باء المصاحّبة»! حتى يدعموا فهمهم بأن «كن فيكون» تعنى فعلا مباشرًا دون أسباب، وهذا ما أثبتنا عدم صحته.

⁽٢) ستتحدث بالتفصيل عن هذا المفهوم في الفصل الرابع عشر.

⁽٣) نتحدث عن هذا المعنى بالتفصيل في الفصل الرابع .

أن المعجزات الإلهية من المواقف التي يتدخل فيها المولى ﴿ تَدخلًا مباشرًا يقطع فيه منظومة الأسباب وربها يعمل عكسها، وذلك إظهارًا لقدرة الله ﴿ تصديقًا لرسله.

القارئ الكريم

بالرغم مما وصلت إليه "فلسفة العلم" من عمق وتخصص فقد شاع العديد من المفاهيم الخطأ حول طبيعة العلم وعلاقته بالألوهية والتدين. ومن أجل تصحيح هذه المفاهيم جاء هذا المفصل عن العلم في بدايات الكتاب، لنؤصل فيه عددًا من المفاهيم التي تغمض على الكثيرين حتى من المتخصصين، وأهمها:

- العلم عالمي محايد، والمنهج العلمي لا يوصف بأنه مؤمن ولا ملحد ولا طبيعي، إنه منهج علمي وحسب.
- يأتى الدليل الحسى على صحة القضايا العلمية بعد البرهان الرياضي والدليل العقلى والدليل العقلى والدليل العقلى
- -أدى اتباع المنهج الاختزالي إلى قفزات واسعة في مسيرة العلم، لكنه أسقط دور الجوانب غير المادية من نظرتنا إلى الظواهر المختلفة.
- ـ يقـوم العلم التجريبي بالتعامل مـع آليات العلوم العملية والتطبيقيـة، وليس له القدرة على إدراك السبب الأول والغائية من الظواهر.
- العقل المحايد تمامًا في حكم المستحيلات، لذلك صار العلم يتبع الأيديولوجيات بدلًا من أن يأتي المذهب الفلسفي كإفراز للعلوم الطبيعية، وهذا من أكبر مطبات التحيز في العلم.
- أطلق العلماء والفلاسفة الماديون اصطلاح «الانبثاق» لتفسير ما يعجز العلم عجزًا مطلقًا عن تفسيره، كبديل لمفهوم «الخلق»، للتهرب من الإقرار بالإله الخالق.
- _ يخطئ الماديون حين يعتبرون أن ما تفسره قوانين الطبيعة لا يحتاج إلى إله، وأن كل ما يتوصل إليه العلم من آليات ينتقص من رصيد الألوهية. فالله على يستعمل السنن الكونية في إدارة الكون، وهذه هي آلية الأمر الإلمي «كن».

وسبحان الله الحالق الذي وضع قوانين الطبيعة وألزم موجودات الكون بالالتزام بها، وكشفها تدريجيًّا للإنسان، ومكنه من استعمالها ليصبح قادرًا على عارسة مهامه كخليفة من الله في الأرض.

الفصل الثالث

صــراغٌ مُتَوَهَّــم..

- بل علماءً متدينين وعلماءً ملحدين

- فهم قاصر للعلم يعادي الدين

ـ وفهم قاصر للدين يعادى العلم

- لاهوت أغسطين أحَّرَ العلم ألف عام - كارثة الأشاعرة

- صراع الكنيسة مع جاليليو

- الإيهان ليس موقفًا نفسيًّا بغير دليل

- هل يتعارض الإيهان مع الدليل؟

- الإيهان من أساسيات العلم

- إذا اختلف العلم مع معتقداتنا

- طبيعة المفهوم العلمي المعارض للمعتقد

_طبيعة الدليل على المفهوم المعارض للمعتقد

-طبيعة المذهب الفلسفي الذي تعتنقه

ـ طبيعة مفاهمك الشخصة

_أصالة المعتقد الديني محل النقاش

- الصراع الحقيقي: المذهب الطبيعي في مواجهة الدين

-المنهج الطبيعي وسلبياته

-المذهب الطبيعي والمنهج الطبيعي

-أوهام فرويد أم أوهام الإلحاد!

_ما هو المذهب الطبيعي

- النظرة الدينية للوجود

ـ التوافق بين الدين وجذور الملم

ملامح انتظام الكون

_الانسجام بين عقولنا وبين الوجود

- التوحيد أساس العلم الحديث

- القارئ الكريم

«لا شيء يُغقد الثقة في العالم قدر تصريحه بأن العلم يعلم (أو سيعلم قريبًا) الإجابة عن كل الأسئلة التي تستحق أن تُسأل، وأن الأسئلة التي لا توجد لها إجابة علمية لا تستحق أن تُسأل وتُعتبر علمٌ كاذب، ولا يسألها إلا الحمقي ولا يحاول الإجابة عنها إلا السُّذج».

سیر بیتر مداور(۱)

الملاحدة الجدد ليسوا علميين كها يدعون، بل إنهم إذا اقترب بهم الدليل من الشك في المذهب المادى وترجيح القول بالألوهية تشنجوا، وصاروا لا علميين، بل ضد العلم، كأى دوجاتيقي (٢).

جون لينوكس^(٢)

يتردد بين الملاحدة الجدد أن كل تقدم علمى يسحب من رصيد الألوهية، ومن ثَمَّ يدق مسهارًا جديدًا في نعش الإله. ويجسد بيتر أتكنز⁽¹⁾ هذا الرأى بقوله: ⁽¹⁾ على البشرية أن تقبل أن العلم قد قضى على أى مبرر للاعتقاد بوجود غاية من الموجودات، إن ما تبقى من هذا الفكر ليس إلا أوهام تغذيها العاطفة.

ويذهب زعيم الملاحدة الجدد ريتشارد دوكنز خطوة أبعد من ذلك، فهو يعتبر أن الإيهان بالإله شرينبغي أن يُزال، فيقول؛ وإذا كنا نعتبر أن مرض الإيدز ومرض جنون البقر من الأخطار التى تهدد البشرية، فإن الإيهان بإله هو أحد أكبر الشرور في العالم، بل يفوق الجدرى الذي تم القضاء عليه. إن الإيهان هو رزيلة كل دين، فهو اعتقاد لا يقف وراء، دليل، وأحيانًا يخفف

⁽١) حائز على جائزة نوبل في الطب، تم التعريف به في الفصل السابق.

⁽٢) الدوجاتيقي Dogmatic: هو المتعصب لعقيدة دون برهان.

⁽٣) John Lennox: أستاذ الرياضيات وفلسفة العلوم البريطاني بجامعة أكسفورد. اشتهر بمؤلفاته وبمناظراته ضد الإلحاد خاصة مع ريتشارد دوكنز.

⁽t) Peter Atkins: سبق التعريف به في الفصل الثاني.

دوكنز من وطأة هجومه، فبدلًا من اعتبار الدين رزيلة فإنه يعتبره توهمًا، ويقول: «عندما يعانى شخص من التوهمات فإننا نعتبره مجنونًا، أما عندما يعانى أشخاص كثيرون من التوهمات فإننا نعتبرهم مندينين».(١)

كذلك يرى دوكنز أن كل إيهان دينى هو إيهان أعمى، ويعتبر أن متعة الإيهان تكمن فى ذلك! ونحن بالتالى نسأله، ما دليله على ذلك؟ وفى نفس الوقت نوافقه فى أن هناك من لا ينطلق إيهانه من دليل عقل علمى، ومن سوء حظ دوكنز أنه قد تَعَثّر فى الكثيرين منهم!

والعجيب أن زعها الملاحدة يعتقدون أن المعركة بين العلم والإله قد انتهت بالفعل لصالح العلم! وأن الإله قد مات (كها قال نيتشة) وأن العلم قد دفته! انظر إلى ما كتبه بيتر أتكنز: «إن العلم والدين لا يمكن أن يتعايشا، وعلى الإنسانية أن تُقدَّر منزلة طفلها (يقصد العلم) وأن ترفض كل محاولات التوفيق، وأن تُعَرَّى فشل الدين في مواجهة العلم، وأن تُنَصَّب الأخير ملكاه. يالها من لغة صفيقة مليئة بالزهو الكاذب.

هل ما يدعيه الملاحدة عن صراع مستعر بين العلم والدين صراع حقيقى؟

يرى أكثر المتدينين المهتمين بفلسفة العلم (وأنا أشاركهم الرأى) أن:

الصراع بين العلم والدين صراعٌ مُتَوهَّم،

يرجع إلى فهم قاصر للعلم يعادي الدين،

وفهم قاصر للدين يعادي العلم،

ومن ثُمَّ فها نراه ليس صراعًا بين العلم والدين،

لكننا نرى علماءً متدينين وعلماءً ملحدين.

أما الصراع الحقيقي فيكمن بين المذهب الطبيعي وبين الدين،

بل نؤكد أن هناك توافقًا حقيقيًّا بين الدين وجذور العلم.

وسنقوم في هذا الفصل بمناقشة كل من هذه المفاهيم على حدة وتأمُّل العلاقة بينها، حتى تتضح لنا العلاقة الحقيقية بين العلم والدين.

⁽١) مقولة نقلها دوكنز عن روبرت بيرسنج من كتابه: Zen And The Art Of Motor Cycle Maintenance

بل علماءً متدينين وعلماءً ملحدين

يقول جون هوت^(۱) وإن وجود غراب أبيض واحد يقضى على ادعاء أن كل الغربان سود»، وبالمثل فإن وجود مجموعة قليلة من البشر تنطلق في إيهانها من العلم والمنطق يقوض ما يدعيه الملاحدة الجُدد عن التعارض بين العلم والدين. ونُصَعِّد قوة الاستشهاد ونتساءل: هل قولنا أن بعض الأدباء ملاحدة يعنى أن الأدب ملحد؟!.

لا شك أن الموقف في الشرق وفي العالم الإسلامي يختلف كثيرًا عن الغرب المسيحي، ففي الحالة الأولى يمثل الملاحدة الغربان البيض، أما في الغرب فيحتاج الأمر إلى نظرة أكثر تفصيلًا. فإذا نظرنا إلى شريحة العلماء، وجدنا أن ٩٠٪ من مؤسسي الجمعية الملكية (٢٠ في إنجلترا مؤمنين. أما في الولايات المتحدة، فقد أظهرت دراسة أجريت على ١٠٠٠ عالم ونُشرت في مجلة Nature (أبريل ١٩٩٧) تساوى عدد العلماء المتدينين والملاحدة على ١٩٩٧) تساوى عدد العلماء المتدينين والملاحدة على ١٩٩١، ثم زيادة الملاحدة على المتدينين بنسبة ٦٪ عام ١٩٩٦م أي أن بعد ثمانين عامًا من التقدم وما صاحبه من دعوة إلحادية شرسة لم تزدد نسبة الملاحدة إلا بقدر ضيل.

وفى مقابل موقف الملاحدة أمثال دوكنز وأتكنز، نجد أن معظم كبار العلماء من مؤسسى فيزياء الكم والحاصلين جيعًا على جوائز نوبل كانوا من المؤلمة، وعلى رأسهم أينشتين، وماكس بلانك، وهيزنبرج، وشرودنجر، وبول ديراك. وكذلك أشهر الرواد من علماء المنح والأحصاب كانوا من المؤمنين، ومنهم روجر سبيرى، وويلدر بنفيلد، وتشارلس شرنجتون، وجون إكلز، وقد حصل الأربعة على جوائز نوبل أيضًا. ولا شك أن هذين المثلين يقضيان على المراء الذى يملأ به الملاحدة الساحة مرددين أن معظم العلماء من الملاحدة، ويُرزَّورون الإحصائيات من أجل إثبات ذلك.

انظر أيضًا إلى الرواد الفطاحل من العلماء المتدينين. هذا «جاليليو» يعلن أن وراء عقله المتسائل الباحث عن الحقيقة قناعته الداخلية بأن الخالق الذى أمدنا بالحواس والعقل والذكاء يريد منا أن نستخدمها لنتوصل إلى المعرفة. وهذا «كبلر» يعلن أن الهدف الرئيسي للبحث

⁽١) John Haught: رجل اللاهوت الأمريكي، مهتم بالعلاقة بين الدين والعلم.

⁽٢) الجمعية الملكية Royal Society: أكبر هيئة علمية في إنجلتراً. تتكون من ١٤٠٠ من أكبر العلها، في مختلف العلوم التطبيقية. تأسست عام ١٦٦٠م.

فى العالم الخارجى هو اكتشاف النظام المنطقى الذى وضعه الإله، والذى كشفه لنا فى لغة الرياضيات. ويؤكد «أينشتين» أن هدفه الرئيسى أن يعرف كيف يفكر الإله، والباقى تفاصيل. ويقول سير جون هوفتن (١) عالم المناخ الكبير: «إن علمنا يؤمن بالإله، إن الإله يقف وراء قصة العلم كلها؛ النظام المدهش، الانضباط، المصداقية، التعقيد المذهل، إن ذلك كله ليس إلا عمارسات الإله». وانظر أيضًا إلى قول سير جيليان برانس (١): «لسنوات عديدة وأنا أعتقد أن الإله هو مصمم الوجود، إن كل دراساتى العلمية تثبت هذا الإيهان». وغير هؤلاء من الأسهاء الكبيرة باسكال وبويل ونيوتن وفاراداى ومندل وباستير وماكسويل.

المحصلة أن لدينا علماء كبار يثبتون وجود الإله وقيوميته على الوجود، وآخرين يتنكرون له، إن ذلك يعنى أن العلاقة بين الإله والعلم ليست بسيطة، بل تحتاج لتأمل عميق.

فهم قاصر للعلم يعادى الدين

ذكرنا فى الفصلين السابقين أن ملامح المنهج العلمى قد تحددت فى ظروف الصراع بين رجال العلم المنطلق من القمقم وبين رجال الكنيسة المستميتين فى الدفاع عن أفكارهم الدوجماتيقية وسلطانهم. ورأينا أن هذا الصراع أدى إلى تركيز العلماء على «التفسيرات الآلية»، واعتبرها الماديون منهم كل الحقيقة، كما اعتبروا أن الآلية تغنى عن البحث فى الغائية والسبب الأول، وقذ أدى هذا الفهم القاصر للعلم إلى أن تَنكر هؤلاء تمامًا للدين وللإله.

وفهم قاصر للدين يعادى العلم

ما أكثر ما تحمل الدين من أوزار لا دخل له فيها، وما تحمله الدين نتيجة لفهم قاصر من رجال مخلصين أكثر عما تحمله من أفراد سيثى النية يقصدون الانتقاص منه. فكم خرج مخلصون عن الاعتدال والوسطية فى محاولاتهم لتنزيه الإله أو للرفع من شأن دينهم، فكانت المتيجة عكس ما يصبون إليه، وإليك ثلاثة أمثلة:

⁽١) John Houghton: عالِم وأستاذ فيزياه المناخ بأكسفورد. الرئيس المشارك لِلَجنة منح جائزة نوبل للسلام، المقولة من كتابه Our Science is God Sience. ولد بعريطانيا عام ١٩٣١.

⁽٢) Ghillean Prance: عالِم النبات والبيئة الكبير. ولد ببريطانيا عام ١٩٣٧.

لاهوت أُغسطين أُخَّرُ العلم ألف عام .

لاشك أن لاهوت أغسطين (١) الذي ساد أوروبا لأكثر من ألف عام، وما طرحه عن فكرة فداء المسيح للبشرية، قد حَوَّل الانظار عن الاهتهام بالدنيا إلى الاهتهام بالغيب، وشارك في ذلك نظر أغسطين إلى الطبيعة نظرة مجازية تعتبر أن أحداثها تشير إلى مفاهيم دينية غيبية، فكانت المحصلة أن قل اهتهام الناس بالطبيعة وببناء الحضارة.

ويبين بيتر هاريسون (٢) أستاذ تاريخ العلم والديانات بأكسفورد أن ظهور الاتجاه البروتستانتي (٢) في المسيحية في القرن السادس عشر قد قضى على فكرتى فداء المسيح ورمزية العبيعة كما فهمها أغسطين من التوراة، فكان ذلك وراء انطلاق العلم من قيوده.

صراع الكنيسة مع جاليليو

لقد كان جاليليو على إيهان عميق بالله، وكان يعتقد أن الله قد كتب بيده قوانين الطبيعة بلغة الرياضيات، وأن العقل الإنساني هو أعظم أعهال الإله. لذلك تَلَقَّى في البداية دعمًا كبيرًا من العلماء والفلكيين المتدينين، بينها هوجم بشدة من قِبَل الفلاسفة العلمانيين في الأكاديمية العلمية لمخالفته أرسطو والأرسطيين فأثاروا ضده رؤساء الكنيسة. وساعد على ذلك أن عصر جاليليو كان فترة شديدة الحرج للكنيسة الرومانية بعد أن ظهرت الدعوة البروتستانتية للإصلاح، فكانت النتيجة أن مُنِعَ تداول فكر جاليليو كها حُدِدت إقامته.

لقد كان اختلاف جالبليو مع أرسطو منهجيًّا كها كان تفصيليًّا. فمن ناحية المنهج، بدلًا من أن يبنى جالبليو تصوره عن السهاوات على الفكر الفلسفى فقد وجه تليسكوبه إلى السهاء، وقد أمده ذلك بالكثير من التفاصيل. فقد أثبت جالبليو ما طرحه كويرنيكوس عن مركزية المسمس بدلًا من القول بمركزية الأرض. كذلك وصف جالبليو البقع الشمسية التى تتعارض مع مفهوم الشمس كنجم مثالى، كها وصف نجوم السوير نوقا (المتفجرة) التى يتعارض وجودها

⁽١) Augustin: (٣٠٤ - ٣٠٤م)، ولد بالجزائر، ويعرف بالقديس أغسطين. يُمَد أحد أهم الشخصيات المؤثرة في المسيحية الغربية.

⁽Peter Harrison (۲): ولد عام ۱۹۵۵.

⁽٣) الاتجاه البروتستاني: اتجاه عقلاني في المسيحية، يدحو إلى العودة إلى مفاهيم الكتاب المقدس الأصلية ونبذ ما أُدخل على المسيحية من معتقدات وتفسيرات، كما يدعو إلى إلفاء سلطة البابوات. ومن أشهر مؤسسي هذا الاتجاه الألماني مارتن لوثر (١٤٨٣ - ١٥٤٦ م) والفرنسي جون كالفن (١٥٠٩ - ١٥٦٤م).

مع السهاوات المستقرة، وكلاهما مفهومين يتعصب لهما الفلاسفة الأرسطيين الذين يرون فيهها نقصًا في الكيال الواجب في الخَلق الإلهي.

إذن كان الصراع في قضية جاليليو صراعًا أداره رجال الكنيسة باسم الدين، بين بعض مفاهيمهم الفلسفية وبين العلم.

كارثة الأشاعرة(١)

لم يكن الفهم القاصر للدين ـ خاصة منزلة الطبيعة وعلاقتها بالإله ـ قاصر على اللاهوت المسيحى، لكن وقع في نفس المطب فريق من علماء الكلام عند شرحهم للعقيدة الإسلامية. تأمل معى ما وصفته الدكتورة يمنى طريف الخولى بأنه "كارثة الأشاعرة":

حرصًا من الأشاعرة على تنزيه الله الله القائد اعتبروا أن طلاقة القدرة الإلهية تقتضى أن يكون الفعل الإلهى فعلًا مباشرًا بكلمة (كن) لذلك أسقطوا فاحلية الأسباب، فاعتبروا مثلًا _ أن السكين لا تقطع لكن القطع يحدث عند حد السكين (مُلازَمة)، وكذلك الحرق يحدث عند النار وليس بالنار (مُلازَمة).

وترى د. يمنى الخولى (معبرة عن رأى الفلاسفة ونحن نشاركها الرأى) أن هذا الطرح للأشاعرة يتعارض مع ما أثبته الله على من فعله باستخدم الأسباب، مثال ذلك ما ذكرناه في آخر الفصل السابق من أن الله عنى ينبت الزرع بالماء. ونحن نرى أن كلمة «كن» تثبت أن هناك واسطة للفعل الإلهي، ولا يتعارض ذلك مع طلاقة القدرة الإلهية.

كذلك يتعارض طرح الأشاعرة مع الواقع الذي يرصده كل إنسان من فاعلية الأسباب، وهو ما يقوم عليه العمل المسلمين وهو ما يقوم عليه حياتنا اليومية. وقد أدى هذا الطرح إلى تراخى المسلمين في الأخذ بالأسباب لمتات السنين، فكان سببًا فيها آلوا إليه من تأخر وهوان (٢٠).

يوضح ما سبق من الفصل أن الصراع الحقيقي لم يكن بين العلم والدين، ولكن كان «بين بعض رجال العلم وبين الدين» و «بين بعض رجال الدين وبين العلم»، إذ أن آراء بعض العلماء ليست بالضرورة آراء العلم، كما أن آراء بعض رجال الدين ليست بالضرورة آراء الدين.

 ⁽١) الأشاعرة: من أهم فرق العقيدة الإسلامية، تُنسب إلى الإمام أبى الحسن الأشعرى (٣٦٠ - ٣٣٤هـ)، وتنتهج أسلوب أهل الكلام في تقرير العقائد والرد على المخالفين.

⁽٢) للمزيد عن موقف الأشاعرة من الأسباب، انظر الفصل الأخير من الكتاب.

الإيمان ليس موقفًا نفسيًّا بغير دليل

كثيرًا ما يردد الملاحدة أثناء المحاورات والمناظرات حجة يدعون صوابها، فيقولون إن قضية الألوهية لا يمكن إثبات صحتها، وأحيانًا يضيفون عجاملة - كها لا يمكن إثبات خطئها، فهى قضية إيهانية. ويقصدون بقولهم إيهانية أنها موقف نفسى غير موضوعى ولا يمكن طرحه للاستدلال العلمى.

وفى دُفْع هذه الحجة نناقش سؤالين؛ هل الإيهان الدينى حقًّا موقف نفسى بغير دليل؟ وهل المفاهيم العلمية ـ بالرغم من موضوعيتها ـ لا يخالطها قدر من الإيهان الذاتى؟ قد يبدو السؤال الثانى غريبًا ومستهجنًا عند المهتمين بالمنهج العلمى، لكن دعنا نتأمل الموضوع بعمق.

هل يتعارض الإيمان مع الدليل؟

هناك سوء فهم كبير لمدلول كلمة «الإيهان»، عند كلا الملاحدة والمؤمنين (۱). وملخص موقف الملاحدة الجدد أن الإيهان العلمي Belief يقوم على البرهان، أما الإيهان الديني المديني يقوم على برهان. والمفارقة المخزية في ادعاتهم هذا أنهم يقولون: نؤمن بأن الكون ليس وراءه إله، ويعتبرون إيهانهم هذا إيهان علمى، دون أن يكون لديهم دليل عليه. كذلك حين يصم الملاحدة الإيهان الديني بأنه إيهان أحمى لا دليل عليه فإنهم يتغاضون عن أن العديد من كبار العلهاء بنوا إيهانهم الديني على البرهان والدليل. وفي إحدى المناظرات مع جون لينوكس تمادى دوكنز في إنكاره أن الإيهان الديني Faith مبنى على الدليل، واعتبر أيضًا أن الإيهان بالأشخاص غير مبنى على دليل عليه؟!

ويتهادى الملاحدة أكثر وأكثر، فيدعون أن البرهان يضعف الإيهان ولا يقويه. وفى ذلك يقول متشنز (٢): كلها ازداد إيهان إنسان بشىء ما، كلها تضاء لَت فرصة أن يشتمل هذا الشىء على حقيقة. وفي إحدى المناظرات سأله لينوكس؛ هل تؤمن أنك موجود؟ إن قلت نعم تضاء لَت فرصة أن يشتمل هذا القول على حقيقة، وكلها ازداد إيهانك بوجودك كلها قلَّت صحة ما تقول! إنه منطق يناقض نفسه.

⁽١) الموقف أشد النباسًا عند الناطقين بالإنجليزية، حيث توجد كلمنان مختلفتان، وهما Faith وBelief، وتُزيد قواميس اللغة الإنجليزية من الحيرة بها تطرحه من معان وشروح للكلمتين.

⁽٢) Ch. Hitchens: أحد رجال الإلحاد الجديد المشهورين. تتحدث عنه بالتفصيل في الفصل الحادي عشر.

ولا شك أن موقف الفيلسوف الكبير إيهانويل كانت (١) مسئول إلى حد كبير عن شيوع المدعوى الحطأ بتناقض الإيهان مع المعرفة. انظر إلى قوله (٢): «من أجل أن نترك مجالًا للإيهان ينبغى أن نتنكر للمعرفة»، لقد فهم الكثيرون من قوله أنه إذا كان هناك دليل على وجود الإله فلن يكون هناك مجال للإيهان.

لا شك أن القول بأن المعرفة تتعارض مع الإيبان مجانب للصواب تمامًا، فالمنطق وخبراتنا اليومية يؤكدان أننا كلم عرفنا شيئًا أو شخصًا كلم ازداد إيباننا به. ويبين الحق هُ أَن أدراك الحق ينطلق من آيات (أدلة) الآفاق والأنفس ﴿ سَنُرِيهِمْ ءَايَتِنَا فِي ٱلْآفَاقِ وَفِي آنَفُسِهِمْ حَقَّىٰ يَبَيْنَ لَهُمْ أَنَّهُ ٱلْكُنُ الْكُنُ عَلَى كُلِي شَيْءٍ شَيِيدٌ ۞ ﴾ [فصلت]. إنه دليل قائم على إدراك الآثار، تمامًا مثل الاستدلال بالآثار على الجاذبية والثقوب السوداء والذرات، ويُعتبر الاستدلال بالآثار من أقوى الأدلة العلمية، ولا يقل - بل يزيد - عن إدراك الحواس.

وفي هذا المعنى قال أينشتين قولته الحكيمة: «لا أتصور العلم دون إيان عميق. ويمكن تشبيه الموقف بصورة مجسدة: العلم دون الدين أعرج Lame والدين دون العلم أعمى تشبيه الموقف بصورة مجسدة: العلم دون الدين أعرج في خطاب أرسله أينشتين لإحدى تلميذاته الصغيرات (1) يقول: «يشعرنا العلم بشعور ديني خاص يختلف عن الشعور الديني الساذج عند كثير من الناس. بل إنني لا أتصور عالمًا حقيقيًا لا يؤمن بذلك، إن أينشتين هنا لا يتحدث عن الإيهان الأحمى Blind Faith بل عن الإيهان الأحمى Profound Faith بل عن الإيهان العميق المناقب وإذا كان عن الإيهان العميق أمثال دوكنز يصنف أينشتين _ كاذبًا _ بأنه ملحد، فإن أينشتين _ بمقولته هذه _ يصنف أمثال دوكنز بأنه السوا علياء مالم يؤمنوا بالإله.

الإيمان من أساسيات العلم

يدعى الملاحدة الجدد أن الإيهان اصطلاح دينى (وهذا غير صحيح)، ويُعَرَّفونه بأنه التصديق دون برهان (وهذا أيضًا غير صحيح)، ومن هذين الخطأين يقعون في خطأ أكبر، إذ

⁽١) Immanuel Kant: (١٧٧٤ - ١٧٧٤ - ١٨٠٤م)، أشهر فلاسفة ألمانيا في القرن الثاني عشر، وآخر فلاسفة أوروبا المؤثرين في نظرية المعرفة.

⁽٢) في كتابه الأشهر (نقض العقل الخالص)، والذي يعد علامة بارزة في الفلسفة الحديثة.

⁽٣) عن كتاب Einstein and religion تأليف Max Jammer من أقرب أصدقاء أينشتين، ص ١٨.

⁽Phyllis Wright (: تلميذة في العبف الثالث أرسلت عام ١٩٣٦ تسأل أينشتين إن كان العلماء يُصَلُّون.

⁽٥) ﴿ ... إِنَّمَا يَضْفَى أَفَّةَ مِنْ عِبَادِهِ ٱلْمُلَمِّدُواْ... ۞ ﴾ [فاطر].

يعتبرون أن كلًا من الإلحاد والعلم لا يشتملان على إيهان. بينها الحقيقة أن الإلحاد موقف إيهاني وأن العلم لا يخلو من إيهان!

إن ادعاء دوكنز «أن العلم لا إينان فيه» (١) خطأ من جانبين. فكل العلماء في عمارستهم للعلم ينطلقون من إيهانهم بأن الكون منطقى وقابل للتأويل، كها يؤمنون بأن أحكام العقل صحيحة وينبغى الانقباد لما يُقدِّم من براهين وأدلة، وبذلك فالإيهان يقع في قلب العلم.

ويؤكد الفيزيائى الكبير بول ديڤيز^(٢) (وهو لا يُصنف من المتدينين) هذا المعنى قائلًا: وإن التوجه العلمى الصحيح موقف دينى! فالعلم لا يعمل إلا من خلال نظرة تؤمن بانضباط الكون، وهذا موقف دينى. وبدون الالتزام بهذا الإيبان يتوقف العلم بل وينهار". ولذلك فإن هدف العلم الحديث ليس أن نطبق أفهامنا على المادة وعمل الكون، ولكن أن نكتشف قوانين الكون وما فيه من تصميم ومنطقية.

وقد وقع الملاحدة ف «خطأين تعميمين كبيرين (٣)»، صارا يمثلان أساسًا نفسيًّا لأفكارهم، ويحتاجان لجهد هائل لمحوهما. وهما: أن الإيهان الديني في كل حالاته أعمى، وأن العلم ليس فيه ذرة إيهان. ويفند جون هوت (٤) هذه المحنة العلمية النفسية بقوله: يمثل «الإيهان» ركنًا في كل بحث علمى، وإذا شككت فيها أقول فذلك يرجع إلى «إيهانك» بقدراتك العقلية، ومن ثم فإن محاولات الإلحاد الجديد إلغاء دور «الإيهان» عند النظر في القضايا العلمية مآلها إلى الفشل.

أوهام فرويد أم أوهام الإلحادا

تعنى كلمة أوهام Delusions (°) بالمعنى الاصطلاحي النفسى اتصديق خطأ ثابت Fixed عن False Belief يقف في وجه براهين قوية معاكسة ٤. وقد استقى الملاحدة الجدد مفاهيمهم عن

he God Delusion, P.56 (1)

 (۲) Paul Pavies الفيزياء البريطاني، متخصص في علوم الكون وفيزياء الكم، حصل على جائزة تمبلتون عام
 ١٩٩٥، عمل أستاذًا في العديد من الجامعات العالمية الكبيرة، مهتم بتسيط العلوم وعلاقة العلم بالإله، وله العديد من الكتب في هذا المجال، ولد عام ١٩٤٦.

(٣) من المشكلات الكبيرة في الفلسفة ما يُعرف بـ امشكلة التعميم Induction، ويشرحها الفيلسوف الكبير بيرتراند
 رَسِل بمثال اللديك الرومي المُعَمَّم Inductivist Turkey الذي احتاد أن يُطعَم ويُعَدِّى جيدًا لعدة أيام قبل
 الكريسياس، فاعتقد أن الحال سيستمر (تعميم)، فيأتى يوم العيد فيلبح وتنهار كل تعمياته.

ولكن هذا لم يمنع أن يقوم العلم على بعض التعميات! مثل شروق الشمس يومياً من المشرق. كذلك تحدى خليل الرحن إيراهيم تنطيخ النموي و الشميل الرحن إيراهيم تنطيخ النموي المستقريرين المتقرق المنتفري و المنتفري المنتفري المنتفري المنتفري المنتفري المنتفري المنتفري و المنتفري المنتفري المنتفري المنتفري و المنتفر و المنتفري و المنتفري و المنتفري و المنتفري و المنتفري و المنتفر و ا

(1) John Haught: سبق التعريف به في بداية الفصل.

(٥) Delude من أصل لاتيني بمعنى يخدع أو يغش.

الإيهان الدينى عن سيجموند فرويد، الذى اعتبر الإيهان بالإله نوعًا من التوهم، وأرجعه لل عجز الإنسان عن التعامل مع ما في العالم من تحديات، فاحتاج إلى دعم غيبى قوى. إذًا فالألوهية عند فرويد وعند الملاحدة اختراع للتعامل مع نخاوف الإنسان التي تتصاعد لتبلغ أقصاها بالخوف من الفناء بالموت، إذًا فهي نوع من آليات الهروب.

ويرى فرويد أن الإيبان لا يمكن الوثوق به، لأنه نفسى بالإساس، فهو إسقاط للرغبات الشديدة اللاواعية «طفولية الأصل» في الحياية والأمان. وينطلق فرويد في تفسيره للعلاقة بالإله من النموذج المسيحى، الذي يرى في الإله «الأب الذي يحمى» و «الأب المحب».

وتأييدًا لمفاهيم فرويد، يرى مايكل أونفراى أن الإيان الزائف الذى يجلب الأمان للعقل خير عند الكثيرين من المنطق الذى يصيبهم بالقلق، حتى إن كان التمسك بهذا الإيان يؤدى إلى حالة دائمة من الطفولة العقلية!. وبناء على ذلك يقول دوكنز: إن العلماء المؤمنين بالإله يكونون مثارًا للسخرية عند زملائهم في الوسط العلمى!. إن المقولتين تقدحان في عقول علمية هائلة دفعت البشرية للأمام، بل وصارت البشرية تفخر بها. كما إن دوكنز بمقولته يثبت أنه على غير دراية بأخلاقيات المجتمع العلمى الذى لا يشغل فيه أحد نفسه بعقيدة غيره.

ويفند عالم النفس بجامعة نيويورك «بول ڤيتز» تحليلات فرويد قائلًا: إذا كانت دوافع الإيهان نفسية فذلك ليس مبررًا لعدم الوثوق به، ذلك أن كل الإنجازات العلمية الحضارية دوافعها نفسية، فقد سعى الإنسان لتحقيقها لتدعمه ضد تحديات الطبيعة (كالدين عند فرويد) فهل معنى ذلك أنه لا يمكن الثقة بهذه الإنجازات؟! كذلك يرفض فريتز استشهاد فرويد بالنموذج المسيحى الأبوى للإله، فذلك النموذج لا وجود له في معظم الديانات السابقة واللاحقة للمسيحية.

ويؤكد عالم النفس الألماني مانفرد كيوتز(۱) أن تفسير فرويد للإيبان بالإله صحيح تمامًا، إذا كان الإله موجود. أما إذا كان الإله موجودًا، فبنفس التفسير الفرويدي يصبح الإلحاد هو التوهم، إذ يُعتبر هروبًا من مواجهة الحقيقة المتمثلة في مقابلة الإنسان للإله يوم القيامة خوفًا من محاسبته على ما فعله في حياته. وبذلك يصبح الإلحاد آلية دفاعية هروبية خشية مواجهة الإنسان لنتائج أفعاله. وفي هذا المعنى يقول زيسلو ميلوز(۱) الشاعر البولندي الحائز على جائزة

A Brief History Of The Greatest One في كتابه Manfred Cutz (١)

⁽۲) Czeslaw Milosz (۲): (۲۰۰۱ – ۲۰۰۱)

نوبل في الأدب: «إن القول بالعدم بعد الموت مورفين قوى! يخدر نفوسنا ويجعلنا نشعر أننا لن نحاسب على ما نقترف من خيانات وسرقات واغتصاب وقتل وجشع وجبن؟.

لذلك فها يقول فرويد لا يصلح كدليل على وجود الإله أو عدمه، إذ يمكن أن يُقرأ على الوجهين. ومن ثم إذا أراد الملاحدة أن يرفضوا الدين أو الإله فعليهم أن يبحثوا عن مبررات أخرى غير فرويد!

إذا اختلف العلم مع معتقداتنا

إذا توصل العلماء إلى بعض المفاهيم العلمية التى لا تنسجم مع بعض معتقداتنا الدينية الصحيحة، فهل يعنى ذلك أن هناك تضادًا بين العلم والدين، أم يمكن قبول قدرًا من عدم الانسجام بينها؟

تتوقف الإجابة عن هذا السؤال على عدة عوامل، تدور حول مدى حُجِّية المفهوم العلمي الجديد وأيضًا مدى أصالة المعتقد محل التعارض. وأهم هذه العوامل:

- ١- طبيعة المفهوم العلمى المعارض للمعتقد: إذا مررت بسيارتك بأحد المراعى، وشاهدت ما اعتقدت أنه خروف، ثم التقبت بصاحب المرعى الأمين، الذى أكد لك أن ليس في حوزته خراف هذه الأيام وأن أحد كلاب الحراسة في المرعى يشبه الخراف. إذا كنت منطقيًّا فستُعَلِّب احتيالية الكلب على احتيالية الخروف، وتُعرف أطروحة الكلب به المفهوم الداحض Rebutting defeater.
 بينها إذا نظرت من نافذة بيتك ورأيت جارك حسن يخرج من بيته ليمبر الشارع، وفيها بعد أخبرتك أن حسين، أخو حسن التوأم الذى يشبهه تمامًا، قد عاد أسس من الخارج وأنه يقيم معه، عند ذلك سيعتريك الشك حول الشخص الذى رأيت، ويُطلَق على ما أخبرتك به عن حسين «المفهوم مقلل الاحتيالة والما المخيرة أن المفهوم الداحض، فها زال احتيال أن يكون من رأيت هو حسن احتيالًا قائمًا بقوة.
- ٧- طبيعة الداليل على المفهوم المعارض للمعتقد: إذا كُنتَ ضابطًا للمباحث وكُلفت بالتحقيق في جريمة قتل، واستطاع خادم القتيل أن يشت أنه كان في زيارة الأهله في الصعيد على بعد ألف كيلو متر وقت وقوع الجريمة، فإن احتيال قيامه بالقتل يكاد يكون معدومًا. أما إذا كان هذا الخادم يسكن على بُعد عشرة كيلو مترات من بيت القتيل فإن احتيال ارتكابه للحادث يكون أعلى كثيرًا من الاحتيال السابق.
- ٣- طبيعة المذهب الفلسفى الذى تعتفقه: فإن كنت من أنصار المذهب الطبيعى، الذين ينفرن تمامًا المفاهيم الغيبية والدينية، فلا شك أن المعتقد الدينى عمل المقارنة سيكون محكومًا عليه بالرفض أو بالضعف قبل بدء المناقشة.

- 3 طبيعة مفاهيمك الشخصية: إذا فشلت في صباح يوم بارد أن تدير عرك سبارتك، فسيخطر في بالك عدد من الاحتهالات حول ما أصاب السيارة من عطب، ليس منها أن روحًا شريرة قد تَلَبَّت المحرك! أما إذا كنت أحد رجال الهنود الحمر، ورفض فرسك الانقياد لك، بل هاج ورفسك، فإن احتهال الروح الشريرة سيكون مطروحًا بقوة.
- و- اصالت المعتقد الدينى محل النقاش: بخلط الكثيرون بين الثوابت الدينة غير القابلة للدحض، وبين ما هو اجتهادات لخسير نصوص مقدسة، قام بها المفسرون القدامى في إطار ما توصل إليه العلم في زمانهم، مثل استواء الأرض ودوران الشمس حولها، والخلق الخاص للكائنات الحية والإنسان، وغيرها...

وبالنظر إلى هذه العوامل الخمسة، لم نجد حتى الآن تعارضًا حقيقيًّا بين أى من حقائق العلم أو نظرياته العيارية الراسخة وبين مفاهيمنا الدينية الأصيلة. وإذا وُجد مثل هذا التعارض، فيا عليه المفسرون ـ ونحن نوافقهم ـ أنه ينبغى تأويل النص الدينى ليتمشى مع العلم دون اعتساف لأى منهيا.

الصراع الحقيقى المنهب الطبيعي في مواجهة الدين

إذا كان الخلاف بين العلم والدين خلافًا مُتَوَهَّمًا، فإن هناك خلافًا "منهجيًا" "حقيقيًا"، نصفه بأنه صراع بين المذهب الطبيعي وبين الدين.

ما هو المذهب الطبيعي

يؤكد أستاذنا الدكتور عبد الوهاب المسيرى ـ رحمه الله ـ أن صفات الطبيعة في الفكر المادى هي ذاتها صفات المادة، لذلك كلما وردت كلمة اطبيعة يمكن أن نضيع محلها كلمة امادة، لهذا يكتبها (الطبيعة / المادة) (٢). ويقف الاتجاه المادى/ الطبيعي نضيع محلها كلمة المادة (عمل المعادة المادي الطبيعي في المعادة المادي أن الكون وجود مغلق مكتف بذاته، لا يسمع بتدخلات عن موجودات غيبية من خارجه، سواء من

⁽١) النظرية العبادية هي التي استقرت في الأوساط العلمية وأصبح يُقاس عليها، كنظرية الجاذبية.

 ⁽٣) جاء في معجم أكسفورد الفلسفي: The Oxford Companion To Philosophy «عادة تستبدل المذاهب المادية اصطلاح المادة بألية من آليات العلم الطبيعي. لذلك يمكن القول إن الماديين هم الطبيعيون؟

أرواح أو آلمة. ومع تعدد أطروحات المذهب المادى/ الطبيعى(١) فإن هناك مفهومًا واحدًا يجمعها، يصفه كارل ساجان(٢) قائلاً: «هذا الكون هو كل شيء، هكفا كان وسيظل هكفا أبدًا». ويقدم ستيرلنج لامبرخت(٢) تعريفًا عيطًا للمذهب الطبيعي، فيصفه بأنه «موقف فلسفي يعتبر أن كل الموجودات والحادثات نشأت وتنشأ نتيجة لعوامل موجودة في الطبيعة، ولا شيء سوى الطبيعة التي تعمل بمنظومة السبب والمتيجة.

النظرة الدينية للوجود

فى مقابل النظرة المادية الطبيعية تقابلنا النظرة اللينية للوجود، التى ترى أن الكون له بداية، وأن الله عَلَّى قد خلقه من حدم. وفى هذا المعنى يقول رسول الله عَلَى : كَانَ الله وَلَمْ يَكُنْ شَىءٌ غَيْرُهُ ، وَكَانَ عَرْشُهُ عَلَى الْمَاءِ ، وَكَتَبَ فِي الذِّكْرِ كُلَّ شَىءٍ، وَخَلَقَ السَّمَوَاتِ وَالأَرْضَ (''). وجاء في بداية سفر التكوين في التوراة: 'في البدء خلق الله السموات والأرض .

وترى النظرة الدينية أيضًا أن الله ﷺ قيوم على الوجود ﴿ اللهُ لَآ إِلَهَ إِلَّا هُو َالْمَنُّ ٱلْقَيُّومُ ۗ لَا تَأْخُذُهُ سِنَةٌ وَلَا نَوْمٌ ۚ ... ۞ ﴾ [البقرة] لا يغفل عنه لحظة، وأنه يديره من خلال قوانين الطبيعة (٥٠)، وأنه قادر على أن يخرق هذه القوانين وأن يتدخل في الكون تدخلًا مباشرًا سافرًا.

وينبغى هنا التأكيد على أن التفسيرات الغيبية والإلهية وإن كانت خارج نطاق التفسيرات الطبيعية - فإنها بلا شك تفسيرات «منطقية»، فها هو غير المنطقى عندما نقول إن الإله قد خلق الوجود؟ وقد وجب هذا التنويه حتى لا يحدث خلط بين التفسير المنطقى والتفسير الطبيعي.

⁽١) ظهرت المادية/الطبيعية عمل هبتين؛ الأولى هى «السلوكية السياسية «Political Behaviousism» التى تخللها الماركسية اللبنينية الغاربة، وترى أن أغاخنا عند الميلاد تكون بمثابة اللوح الأبيض الذى لا يحوى إلا حاجاتنا الجسدية الأساسية وانعكاساتنا العصبية، والباقى يأتى بالتعلم الذى تحكم فيه الثقافة التى يوجهها التاريخ، ومن ثم فنحن نتاج ظروفنا السياسية والاقتصادية التى تُعتبر المنظومة الشيوعية أفضل صورها. وعلى أرض الواقع، كلفت التطبيقات السياسية فلد المنظومة البشرية أكثر من تسعين مليونًا من القتل بالإضافة إلى خراب اقتصادى هائل، عما يعكس فشلها المدرى.

والمينة الثانية للهادية/ الطبيعية هي «الإنسانية العلمية Scientific Humanism». وهي تخالف السلوكية السياسية كها تخالف الدين، وتنبي أن الإنسانية «حالة بيولوجية» نشأت عبر ملايين السنين، وأن اللاكاء الإنساني غير المسبوق هو عصلة تأثيرات ثقافية مكتسبة عملت على خلفية بيولوجية من المشاهر الغريزية المعقدة. أي أن الإنسانية هي عصلة استجابة مكتسبة على أرضية غريزية، وهي دون شك نظرة دارويتية.

⁽٢) في برنامجه التليفزيوني الأشهر عبر العالم: الكون Cosmos

⁽T) Sterling Lamprecht: من كبار الفلاسفة الطبيعين.

⁽¹⁾ حديث بدء الخلق_ صحيح البخاري.

⁽٥) استشهدنا على هذا المعنى في ختام الفصل السابق، تحت عنوان اقواتين العلم من أليات عمل الإله.

من المقابلة بين المذهب الطبيعى والنظرة الدينية للوجود ندرك أن الصراع الحقيقى يكمن بين المادية/ الطبيعية وبين الدين وليس بين العلم والدين، لذلك فالسؤال الصحيح ينبغى أن يكون: أى النظر تين يتبنى العلم: النظرة الطبيعية أم الدينية؟

المنهج الطبيعي وسلبياته Methodological Naturalism

ذكرنا من قبل تعريف مايكل روس للعلم بأنه منهج يتعامل مع ما يوجد ويتكرر بشكل طبيعى وتحكمه قوانين الطبيعة. ويعنى مصطلح اطبيعى اداعتها الذى جاء في التعريف أن جميع الأشياء والموضوعات التي يدرسها العلم توجد في الطبيعة، ويعنى كذلك أن تفسيراتنا للظواهر العلمية ينبغي أن تُقَدَّم بمفاهيم الفيزياء والكيمياء، دون اللجوء إلى المفاهيم الغيبية والإلهية.

ومنذ الثورة العلمية فى القرنين السادس عشر والسابع عشر، وضع العلماء منهجًا علميًّا يقتصر عند البحث فى المظواهر الطبيعية على الأسباب الطبيعية، وأصبح هذا المنهج يُعرف «بالمنهج الطبيعي». وبالرغم من أن التفسير «المنطقى» الغيبى ضرورى فى بعض المواقف (كعلوم البدايات) إلا أنه لا يُعتبر تفسيرًا علميًّا من وجهة نظر المنهج الطبيعي.

ومن أهم إيجابيات المذهب الطبيعى أنه يضع حدودًا واضحة بين العلم الحقيقى والخرافات، فهو يُقرَّق بين علوم الفضاء وممارسات تلتبس معها كالتنجيم، وبين الكيمياء Alchemy (۱). كذلك دفع هذا المذهب إلى تحاشى الكسل العلمى بتفسير كل الظواهر بأنها من فعل الإله.

أما أخطر سلبيات (وأخطاء) المذهب الطبيعي، فهى اعتبار أن ما ليس له تفسير طبيعى من معلومات أو ظواهر ليس بعلم، ولا يأخذها العلماء مأخذ الجد وقد يقاومونها بشراسة، هذا بالرغم من عدم وجود دليل على هذه النظرة في الفيزياء الكلاسيكية أو الفيزياء الحديثة. إن مجرد إطلاق وصف «العلمي» على هذا المنهج لا يعنى أنه قد صار علميًا، تمامًا كما يطلق أحدنا على ابنه اسم طرزان!.

المذهب الطبيعي والمنهج الطبيعي

إذا كان المذهب الطبيعى (الفلسفة الطبيعية) فلسفة لا تؤمن بإله أو بأى وجود فوق طبيعى، فالمنهج الطبيعى «منهج علمى» لا يحتم الإيهان بالفلسفة الطبيعية التي هي نظرة إلحادية لطبيعة (١) الخيمياء: عاولات غويل المادن الرخيصة كالنحاس إلى مادن نفسة كالنحب.

الوجود، فالعالِم المؤمن بالإله يتبع المنهج الطبيعي في دراسته للوجود. لذلك فالعلم الحقيقي وإن لم يتعامل مع الإله وما فوق الطبيعة فإنه لا يتنكر لهما.

وقد انعكس المنهج الطبيعى بشكل مباشر وقوى على بنية النظريات العلمية، فصارت تستقى معلوماتها من المصادر الرياضية والتجريبية والعقلية والمفاهيم البديهية الصحيحة وترفض الغيبيات، كما أصبحت مخرجاتها لا تشتمل على تفسيرات غيبية كوجود الإله.

والمحصلة أننا نتحدث عن منهج طبيعي يتبنى أصحابه المذهب الطبيعي الفلسفي، وهم الملاحدة، ومنهج طبيعي لا يتبنى أصحابه المذهب الطبيعي، وهم المؤمنون.

التوافق بين الدين وجذور العلم

بَيَّنَا فيها سبق عدم وجود خلاف حقيقي بين العلم والدين، فهل هناك توافق بينهها؟

نحن ندعى أن هناك توافقًا عميقًا حقيقيًّا بين الدين وجذور العلم. وينطلق ادعاؤنا هذا من أن كل العلوم تقوم على قناعة عورية واحدة، وهى أن الكون «منظم»(١)، وقد عَبرَّ أينشتين عن ذلك بمقولته المشهورة المعبرة: «إن أكثر الأمور استعصاء على الفهم في الكون أنه مفهوم!»، وبدون هذه القناعة ما كان للعلم أن يقوم.

ملامح انتظام الكون

١ - الانتظام والمصداقية والقابلية للفهم وللتنبؤ في الوجود

ذكرنا فى الفصل السابق أن قيام العلم بمارسة مهامه يتطلب قدرًا عاليًّا من الانتظام والمصداقية والقابلية للفهم وللتنبؤ فى الكون، تمامًا مثل أفعالنا المقصودة. فأنت مثلًا لا تستطيع أن تقود سيارتك إلى مكان ما فى ظل احتيال أن تتحول السيارة إلى شىء آخر فى أى وقت، كأن تصبح إبريقًا من الشاى أو صحبة زهور!

وحول مصدر هذه القناعة يقول بول ديفيز؛ إذا كانت الشمس تظهر من الشرق منذ أن وَعَيْنا، فليس لدينا دليل جازم على أنها ستفعل ذلك غدًا، إن مبدأ انتظام الطبيعة مبنى على الإيان الذى لولاه ما قام العلم.

⁽١) ينطبق هذا المفهوم على الكون الدقيق (الذرة) والكون الشاسع.

۲- الثبات والقانونية (۱)

ومن السيات الكونية المطلوبة أيضًا لقيام العلم أن يتسم هذا الانتظام والمصداقية والقابلية للفهم وللتنبؤ بـ الثبات، وأن تتخذ هذه السيات شكل القوانين الطبيعية. لذلك يقول ستيفن هو كنج: «كلها ازدادت معرفتنا بالكون كلها تأكد يقيننا بأنه عكوم بالقوانين». ويقول ريتشارد فينهان (۱) (الحائز على جائزة نوبل في الفيزياء): «إن وجود قوانين منضبطة أمر معجز، إن هذا الانضباط لا تفسير له، لكنه يُمكننا من التنبؤ، فهى تخبرك بها نتوقع حدوثه في التجربة قبل أن تجربها». ويضع أينشتين يده على التفسير فيقول: «إن كل إنسان يهتم بالعلم بصورة جادة يدرك أن قوانين الطبيعة تعكس وجود روح كلى أسمى كثيرًا من روح الإنسان «٢٠).

٣ - الالتزام بالرياضيات القابلة للفهم

تقدمت الرياضيات مع تقدم العلوم الطبيعية خلال الثورة العلمية في الغرب ذراعًا بذراع. وقد توصل العلم إلى أن بنية العالم وسلوكه _ على تعقيدها _ قابلين للتوصيف بالمعادلات الرياضية. وتُعرف هذه السمة بفاحلية الرياضيات Efficacy. وفي ذلك يقول بول ديراك (1): إن الإله خالق حسيب، استخدم أرقى مستويات الرياضيات في بناء الكون

ومن السمات الأخرى للفيزياء والرياضيات ذات العلاقة بالعالم الطبيعي، سهولة الفهم Accessibility. فالعلم يعجز عن القيام بمهامه إذا كانت القوانين الطبيعية والرياضية شديدة التعقيد والعمق وتتجاوز قدرة العقل البشرى على الفهم. وقد لاحظ «كبلر» (٥) ذلك منذ بدايات العلم الحديث، فقال: «إن قوانين الطبيعة في حدود قدرة الإنسان على الفهم. لقد أراد الإله أن نعرفها من أجل أن نشاركه أفكاره بعد أن خلقنا على صورته». ونحن نضيف هنا: ومن أجل أن نسخرها للقيام بواجبات الخلافة في الأرض.

⁽۱) إذا كانت قواتين الطبيعة قد وُضعت لتحكم المادة غير العاقلة، فإن المادة لا تملك خبارًا في الالتزام بها. كذلك الوظائف الحبوية لجسم الإنسان التي يؤدي اضطرابها إلى المرت، كانقباض القلب وحملية التنفس، لا يملك الإنسان حيارًا في الفيام بها أو التوقف عنها. هذا بخلاف القوانين الأخلاقية التي توجه سلوك الإنسان حر الإرادة، فله خيار الالتزام بها أو غالفتها.

⁽٢) Richard Feynman : (١٩١٨ - ١٩٨٨م)، عالم فيزياء الكوانتم الأمريكي الشهير.

Spirit Vastly Superior to that of man (T)

⁽٤) Paul Dirac (١٩ - ١٩٠٢ م)، عالم الفيزياء النظرية البريطاني الكبير، حائز على جائزة نوبل.

⁽a) Johannes kepler: (1971 - 17° م)، عالم الرياضيات والفلك الألماني الشهير. وضع ثلاثة قوانين هامة تصف حركة الكواكب.

الانسجام بين عقولنا وبين الوجود

يتطلب إدراك الملامح السابقة لانتظام الكون تنافيًا وانسجامًا بين بنيته وقوانينه وبين قدرات عقولنا الإدراكية والمعرفية والمنطقية، ويتطلب أيضًا إيهان عقولنا بتمتع الكون بهذه الصفات. إن المذهب الطبيعى يواجه حرجًا شديدًا في تفسير هذا التوافق الذي يفوق قدرة العشوائية والصدفة والقول بطبيعة الأشياء.

إن التفسير الوحيد للتوافق بين صفات الكون وبين قدراتنا العقلية (منطقية الوجود) هو منطقية الإله الخالق. لذلك لم يكن غريبًا أن توقعات الفيزياء الرياضية التى توصل إليها المقل البشرى مُسبقًا(١) قد انطبقت بدقة على الكون الذي صممه الإله على.

التوحيد أساس العلم الحديث

يُرجع ملفن كلفن (1)، الحائز على جائزة نوبل فى الكيمياء الحيوية، ما وصفنا من انتظام الكون إلى الإله الواحد الذى أنشأه ويديره بنظام متناسق؛ حيث إن العشوائية أو آلهة متعددين يديرون الكون كل بقوانينه كان سيؤدى إلى انهياره ﴿ لَوْ كَانَ فِيهِمَا عَالِمُهُ إِلّا اللهُ لَفَسَدَتاً فَسُبُحَنَ اللهِ وَنَا الكون كل بقوانينه كان سيؤدى إلى انهياره ﴿ لَوْ كَانَ فِيهِما عَلِما اللهِ اللهُ وَمَن المصريين القيرين عَما يَعِيفُونَ (1) ﴾ [الأنبياء]. ونُرجع هذا الإيان بالتوحيد إلى زمن المصريين القدماء، أما كالفن فيرجعه إلى العبرانيين الذين بُعث فيهم أبو الأنبياء إبراهيم المُعَلَّمُ وعلى كل فإن القول بالتوحيد كان الأصل التاريخي الإدراك أن الكون منظم، ومن ثم وفالتوحيد، هو أساس العلم الحديث.

كذلك كانت الثورة العلمية التى حدثت في ظل الحضارة الإسلامية نتاج عنصرين أساسين؛ الأول تأكيد القرآن الكريم على انضباط الكون، حتى إن العلماء المسلمين أطلقوا على قوانين الطبيعة اصطلاح السنن الكونية، والثانى دعوة القرآن الكريم للنظر إلى الآفاق، واعتبار ذلك من أرقى مستويات العبادة ﴿ اللَّذِينَ يَذَكُّرُونَ اللّهَ قِينَمّا وَقُعُودًا وَعَلَى جُنُومِهم وَيَتَقَصَّكُرُونَ فِي خَلِق المُبكورَةِ وَالآرْضِ رَبَّنَا مَا خَلَقت هَذَا المُولِلا سُبّحنَلَك فَقِنَا عَذَا المُالَالِي ﴾ [آل عمران].

⁽١) مثل النظرية النسبية والثقوب السوداء.

⁽٢) Melvin Calvin: (١٩٩٧ - ١٩٩١) عالم الكيمياء الحيوية الأمريكي.

وقد كان فرانسس بيكون^(١) أبو العلم الحديث مُطَّلِعًا على الفكر الإسلامي، ونقل عنه رأيه بأن الإله قد أمدنا بكتابين؛ كتاب الطبيعة والكتاب المقدس، وذكر أنه من أجل أن تكون متعليًا حقيقيًّا ينبغى أن تستخدم عقلك لدراسة الكتابين. ويلخص اللاهوتي المعاصر ك.س. لويس^(٢) هذا الفهم بقوله: لقد تبنى الإنسان العلم عندما توقع أن الطبيعة تتبع قوانين، وقد حدث ذلك عندما آمن بالإله الواحد واضع القوانين.

وقد رأينا من قبل كيف أن المنهج الاختزالي يقضى على منطقية الكون، ومن ثم فإن أفضل التفسيرات لانتظام الكون هو القول بالإله الحكيم القادر، الذي أعطت أعياله العلم حجيته ومنطقيته. وإذا كان مايكل أونفراي^(٦) يقول ساخرًا: "إن الإله المتوهم يقتل كل ما يقف ف طريقه: المنطق الذكاء العقل الناقد، وبعد انهيار حواجز المقاومة هذه تتداعى باقى الضحايا تباعًا: الفلسفة الفن الإبداع ... "، فنحن نقول إن مايكل أونفراى محق تمامًا! فالألهة المتوهمة عدوة للعقل، أما إله التوحيد الحقيقي فليس كذلك البتة.

القارئ الكريم

يُرَوِّج الملاحدة وكثير من المتدينين أن هناك تعارضًا وصراعًا بين العلم والدين، بل ويدعى الملحدون أن الصراع قد انتهى بالفعل لصالح العلم! وقد أثبتنا في هذا الفصل خطأ تلك الادعاءات، ورأينا أن الخلاف الحقيقي إنها هو بين علهاء متدينين وعلهاء ملاحدة، نتيجة لقصور في فهم كل من العلم والدين.

وإذا كان الملاحدة يتهمون المؤمنين بأنهم يبنون إيهانهم بالإله على دوافع نفسية ذاتية دون أى دليل عقل أو علمى، فقد أثبتنا أن كلًا من الإيهان الدينى والقضايا العلمية ينطلقان من الأدلة الموضوعية والمسلهات النفسية البديهية على السواء. أليس من مسلهات العلم أن عقولنا أهل للثقة، وينبغى أن نصدقها عندما تخبرنا مثلاً أن الشمس ستشرق في الغد من المشرق كها فعلت طوال آلاف الملايين من السنين! وهو افتراض ليس عليه دليل علمى!. بل إن الكثيرين

⁽١) Sir Francis Becon: (١٦٦١ - ١٦٦١م)، فيلسوف ورجل دولة وكاتب إنجليزى، معروف بقيادته للثورة العلمية عن طريق فلسفته الجديدة القائمة على الملاحظة والتجريب، من الرواد الذين انتبهوا إلى عدم جدوى المنطلق الأرسطى الذي يعتمد على القياس.

C.S.Lewis (۲): (۱۸۹۸ - ۱۹۲۳ م)، عالم اللاهوت المكسيكي الأمريكي الأشهر في القرن العشرين.

⁽٣) Michel Onfray: فيلسوف ما بعد الحنانة الفرنسي، يسعى إلى إنزال الفلسفة من برجها العاجي إلى عوام الناس.

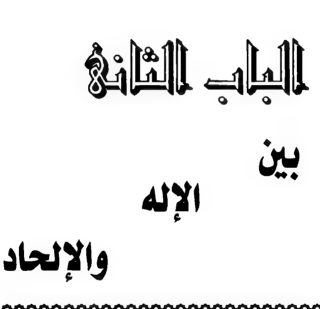
من كبار الملاحدة التزموا بالمفاهيم الإلحادية التي تربوا عليها حتى وإن خالفت العلم، مما يعني أن الإيبان النفسي من أساسيات الإلحاد أيضًا.

وإذا كان فرويد ومَن تابعه من الملاحدة يعتبرون أن الإيهان بالإله نوع من آليات الهروب من المخاوف والتحديات التي تواجه البشرية، وأهمها الفناء بالموت، فالإلحاد هو آلية الهروب للي يلجأ إليها الإنسان خوفًا من مواجهة عواقب أفعاله الدنيئة في حياة أخرى.

لذلك نقول إن الصراح الحقيقى ليس بين العلم والدين لكنه بين المذهب الطبيعى والدين. فالمذهب الطبيعى لا يقر إلا بالطبيعة والحس وينكر ما فوق الطبيعة والدين والألوهي، بمل ويجر العلوم الإنسانية والدين إلى ساحة المنهج الطبيعى الذى تم وضعه ليتعامل مع العلوم انتجرببية والتطبيقية فقط.

وقد خلصنا في هذا الفصل ليس فقط إلى أن الخلاف بين العلم والدين صراع مُتوكهم، بل أثبتنا أن هناك توافقًا عميقًا بين الدين وجذور العلم. ويتلخص هذا التوافق في أن العلم ينطلق من أن الكون يتمتع بالانتظام والمصداقية والقابلية للفهم وللتنبؤ، وأن عقولنا قد شُكلت بحيث تدرك هذه السهات بشكل صحيح. وقد أقر الإنسان بهذا الانتظام في السهات الكونية والعقلية وأقام عليها البناء العلمي بعد أن أدرك أن الوجود كله يقف وراءه إله خالق حكيم قادر واحد أحد.

﴿ ... سُبِّحَنَ ٱللَّهِ عَمَّا يَصِفُونَ ۞ ﴾ [المؤمنون]. صدق الله العظيم



الفصل الرابع الكـــون

بين الإله والإلحاد

- قصة خلق الكون: للكون بداية

- أينشتين ومشكلة قِدَم الكون - إدراك الحدث الأول مستحيل علميًّا!

ـ للكون بداية ... من الشك إلى اليقين

-الانفجار الكوني الأعظم

_التطوير الذكي للكون

_ فوق طاقة العلم

_حجية نظرية الانفجار الأعظم

. . نظرة الفيزياء إلى الكون - نظرة الفيزياء إلى الكون

_ الفيزياء الحديثة

_الفيزياء الكلامسكية

_موقف الملاحدة المعاصرين من الكون

ـ دور قوانين الفيزياء

_البرهان الكوني

-المعارضون للبرهان الكوني

_ برهان الضبط الدقيق

ـ كون مستقر منضبط قابل للفهم والتوقع _الضبط الدقيق تمهيدًا لنشأة الحياة

- البنية المستقرة للكون

- الميدأ البشرى

_كوكبنا المتميز

- المعارضون للمبدأ البشرى

_إما الإله وإما الأكوان المتعددة

_دحض فرضية الأكوان المتعددة

_ ميكانيكا الكم والأكوان المتعددة

- نشأة الكون في القرآن الكريم

- القارئ الكريم

﴿ قُلْ سِيرُوا فِ ٱلأَرْضِ فَانظُرُوا كَيْفَ بَدَأَ ٱلْخَلْقَ ﴾

[العنكبوت: ٢٠]

دهذا النظام الأكثر روعة الذي يحتوى الشمس والكواكب والمذنبات، لايُنشئه إلا موجد فائق الذكاء والقدرة، موجد يتحكم في كل شيء، ليس كروح العالم ولكن كإله فوق الجميع.

إسحق نيوتن

كان الثلاثة الكبار من فلاسفة اليونان القديم (سقراط، وأفلاطون، وأرسطو)(1) من المؤمنين بوجود الإله مُنشئ الكون. ولما كان العقل الفلسفى فى ذلك الحين (وحتى الآن عند الكثيرين من الفلاسفة) عاجزًا عن تصور إمكانية والخلق من عدم»، فقد لجأ أرسطو إلى القول بدموجود ليس كالمادة» (لم يتشكل ولم يكتسب أية صفات) وأسه والهيولا هذا الهيولا قديم أزلى، شَكَّلَ الإلهُ منه الكون، ولم يبين أرسطو كيف وُجد هذا الهيولا الأزلى!

ثم كان الفيلسوف السكندري جون فيلوبونس^(٢) في القرن السادس الميلادي أول من قال إن الكون حاوث (له بداية) وساق على ذلك البراهين الفلسفية.

وقد وَجَدَت التساؤلات حول نشأة الكون والتى حيرت الفلاسفة أجوبتها ببساطة ووضوح في «الوحى الإنسان، فأخبرنا أن وضوح في «الوحى الإلهى» بعد أن تكفل الله تلك ببيان أمور الغيب للإنسان، فأخبرنا أن للكون بداية، وأنه خلقه من عدم ﴿ إِنَ فِي خَلْقِ السَّكَوَتِ وَالْأَرْضِ وَالْخَتِلَافِ الْيَلِ وَالنَّهَادِ

⁽۱) سقراط: ۲۹۱ق.م - ۳۹۹ق.م. الدور در ۱۳۶۰

أفلاطون: ٤٣٨ ق.م. - ٣٤٧ ق.م. أرسطو: ٣٨٤ ق.م. - ٣٣٢ ق.م.

⁽۲) John philoponus. (۹۰ - ۷۰م)، فيلسوف يُعرف باسم يوحنا السكندري، اهتم بالتعليق على كتابات أرسطو، و ألف العديد من الكتب في اللاهوت.

وفى المقابل، تبنى الملاحدة عبر التاريخ آراءً متعددة تركز على أزلية الكون (قديم لا بداية له)، وتُسقط الحاجة إلى إله خالق.

وتمر الأيام ويدلى العلم بدلوه - بجوار الفلسفة والدين - في قضية نشأة الكون، فمع أي الجانبين يقف العلم الحديث؛ الألوهية أم الإلحاد؟

قصة خلق الكون

للكون بداية

يغبرنا «وليم لين كريج (٢٠)» أستاذ فلسفة الأديان، أن العلماء المسلمين (وعلى رأسهم الإمام أبو حامد الغزالى، ١٠٥٨ - ١١١١م) قد أصّلوا قضية حدوث الكون واحتياجه لإله خالق بشكل واضح، وأطلقوا على العلم المختص بشرح العقيدة اسم علم الكلام (يقابل علم اللاهوت عند المسيحين). وقد احتفظ هذا العلم باسمه العربي Science of Kalam بعد أن انتقل إلى الغرب عن طريق إسبانيا، ثم نال الشهرة هناك على يد الفيلسوف الألماني «إيهانويل كانت (٢)» في القرن الثامن عشر.

وفى إطار علم الكلام، ولإثبات أن للكون بداية، استند الإمام أبو حامد الغزالى إلى دليل الفلسفة والزياضيات، الذي يؤكد أن المن المستحيل أن يكون هناك قِدّم لا نهائي، أي أن الماضي لا بدأن تكون له بداية (٤٠).

ف الثلاث حالات السابقة، طرحنا عددًا لا نهائيًّا (ما أعطيته لك) من عدد لا نهائي (أصل الحصي الموجود معي) =

⁽١) رواه البخاري.

William lanc Craig (۲): الأستاذ بجامعة تالبوت Talbot بالولايات المتحدة، وعالم اللاهوت المناظر ضد الإلحاد. وصاحب اصطلاح ودليل الكلام الكوزمولوجي Kalam Cosmological Argument. ولد عام ١٩٤٩.

immanuel Kant (۲): (۱۸۰۶ – ۱۷۲۶)، أحد أعلام الفلسفة الحديثة.

⁽٤) لإثبات ذلك يطرح الإمام الغزلل هذه المُحاجاة: تصورُ أن معى عددًا لا نهائيًّا من الحصى، وإنني أريد أن أعطيك منه عددًا لا نهائيًّا. إن ذلك يمكن أن يتم بإحدى الطرق:

١- يمكنني أن أعطيك كل ما معى، عند ذلك لن يتبقى معى شيء.

٢- يمكنني أن أعطيك الأرقام الزوجية من الحمي (٣، ٤، ٢،...) وهي عدد لا نبائي، عند ذلك ستتبقى معى الأرقام الفردية (١، ٣، ٥،...) وهي عدد لا نبائي أيضًا.

٣- يمكن أن أترك معي عددًا من الحصيات (ثلاث مثلًا) وأعطيك الباتي، وهو عدد لا نهائي كذلك.

أينشتين ومشكلة قِدُم الكون...

بالرغم من البرهان الفلسفى الرياضى الذى يرجع إلى ألف عام مضت على أن للكون يعاية، ظل العلماء منذ الثورة العلمية ينظرون إلى الكون باعتباره قديمًا أزليًّا (لا بداية له). وحتى الشلث الأول من القرن العشرين كانت هناك عدة فرضيات تُسرَوِّج لأن الكون كان هناك دائمًا Steady State Universe، دون أى أدلة علمية.

وعندما وضع أينشتين نظرية النسبية العامة عام ١٩١٥، أظهرت حساباته أن الكون إما يتملد أو ينكمش، مما يعنى أنه لا يمكن أن يكون أزليًّا، ولا بد أن تكون له بداية (١٠). وللخروج من ذلك المأزق، وضع أينشتين في معادلاته ثابتًا أسياه والثابت الكونى أزليًّا، بها يتمشى مع ليتغلب به على تأثير الجاذبية، ليصبح حجم الكون ثابتًا ويصبح الكون أزليًّا، بها يتمشى مع الخطأ السائد.

ثم سمع أينشتين أن إدوين هابل (٢٠)، قد توصل عام ١٩٢٩ إلى ظاهرة الإزاحة الحمراء للمجرات (٣٠ Red Shift)، والتي تعنى أن المجرات تتباعد وأن الكون يتمدد، مما يعنى أن له يعاية. وعلى الفور زار أينشتين هابل في مرصده في كاليفورنيا وتأكد بنفسه من صدق ما سمعه، فاعترف أن وضعه الثابت الكوني لتأكيد أزلية الكون يُعتبر أكبر خطأ علمي في حياته.

للكون بداية .. من الشك إلى اليقين..

قبل انصرام القرن العشرين، أصبح علماء الكونيات يمتلكون أربعة أدلة قاطعة على أن للكون بداية، وهذه الأدلة هي:

⁻ فحصلنا عل نتائج مختلفة. بينيا يؤكد الرياضيون أنا إذا طرحنا عدداً ثابتاً (لا نباتى في هذه الحالة) من عدد ثابت (لا نباتى في هذه الحالة) من عدد ثابت (لا نباتى) ينبغي أن تكون التنبجة واحدة في جبع الحالات، أما عند الحصول على نتائج مختلفة (وهو ما يتبقى معى) لمملية رياضية واحدة، فبعتبرون أن الرقم الأصلى رقم اعتبارى، أي غير حقيقى. إذا طبقنا الخال على الزمن، وطرحنا سنوات لا نباتية من عمر الكون اللا نباتى (كيا يفترض الملحدون) فسنحصل على إجابات مضاوته، إن ذلك يعنى أن اعتبارنا أن عمر الكون لا نباتى اعتبار غير حقيقى؛ لذلك ينبغي أن يكون للا عراية.

⁽١) إن كان الكون يتمدد وكان أزليًّا لكان قد تبعثر، وإذا رجعنا إلى الوراء لوصلنا إلى نقطة بداية لهذا التمدد. وإذا كان يتكمش وكان أزليًّا لكان قد انبار كُلِيةً.

⁽٣) Edwin Hubble: أمريكي (١٨٨٩ -١٩٥٣م)، أحد أشهر علهاء الفلك في القرن العشرين، صاحب الفضل في الاهتهام بالمجرات الأخرى غير مجرتنا.

⁽٣) ظاهرة الإزاحة الحسراء، إذا تحرك مصدر ضوئى بعيدًا عن الراصد فإن الوان طيف الضوء الصادر منه يعتريها زيادة في اللون الأحر. وقد لاحظ هابل هذه الزيادة في الضوء الصادر من المجرات، فأدرك أن المجرات تتباعد عنا، واستنج أن الكون يتمدد.

- أُولًا:: أشرنا إلى ما أثبته هابل من أن المجرات تتباعد (ظاهرة الإزاحة الحمراء للمجرات)، أى أن الكون يتمدد. ولو عدنا بحساباتنا الرياضية للوراء، سنصل إلى اليوم الذى كانت فيه المسافة بين المجرات تساوى صفرًا، أى لحظة بداية الكون.
- ثمانيًا: من المفاهيسم الأساسية في القانون الثاني للديناميكا الحرارية Second Law of Thermo Dynamics؟ أن الكون أن حرارة الكون تتناقص دائمًا من (وجود حراري) حتى تصل إلى (عدم حراري)، أي أن الكون يبرد (حرارته الآن ٧,٣ فوق الصغر المطلق). ولو كان الكون أزليًّا، أي لا بداية له، لفقد حرارته كلها وفَنَى منذ زمن بعيد.
- ثالثًا: عندما كان الفيزيائيان الأمريكيان في معامل بل للتليفونات في نيوجبرسي (آرنو بنزياس، وروبرت ويلسون) يختبران أحد المجسات الدقيقة والحساسة للموجات الميكروية Microwaves (١٠)، التقط المجس إشارات تشويش أكثر مما كان الباحثان يتوقعان، وظل التشويش ثابنًا ليلًا ونهارًا وعلى مدار السنة، على الرخم من دوران الأرض حول محورها وحول الشمس. كما وجد الباحثان أن التشويش بأتى من كل صوب وبالشدة نفسها، سواء من داخل مجموعتنا الشمسية أو من أماكن أخرى من مجرتنا أو من أماكن أخرى من مجرتنا أو من خارج المجرة. لقد برهن ثبات التشويش على أن الكون متهائل في جميع الاتجاهات (١٠).
- رابعًا: تتشكل العناصر الثقبلة (كالحديد والنحاس والذهب) عن طريق اندماج العناصر الخفيفة، وقد توفرت الحرارة العالية المطلوبة لتحقيق هذا الاندماج في النجوم المستعرات Supernova وقد توفرت الحوارة العالية المطلوبة لتحقيق هذا الاندماج في الخبيات تحت الذرية فتحتاج إلى درجات حرارة أهلي كثيرًا، ولما كانت هذه العناصر موزعة بشكل متساو في مختلف أرجاء الكون فذلك يعنى وجود هذه الحرارة الهائلة في جميع هذه الأرجاء، أي أن الكون نشأ بحادث واحد مهول متتج للحرارة وليس بأحداث متكررة متشابهة في أماكن مختلفة، وهذا الحادث لا يكون إلا الانفجار الكوني الأعظم.

هكذا أجاب العلم على القضية الفلسفية المعقدة حول «هل الكون قديم أم حادث ؟ ١، فقال كلمته _ التى اتفقت مع كلمة الدين _ بأن الكون حادث، وقد أصبح هذا المفهوم بمثابة حقيقة وبديه علمية.

وانتقلت القضية إلى السؤال التالى: كيف بدأت نشأة الكون ؟

(١) فرن الميكروويف الذي نستخدمه في طهى الطعام تشبه موجانه موجات الضوء تمامًا إلا أن أطوالها أطول كثيرًا وتصل إلى نحو سنتيمتر واحد.

⁽٢) ما هو مصدر هذا التشويش الكونى الثابت؟: لقد كان الكون المبكر ساخنًا جنًّا ومترهجًا إلى درجة البياض نتيجة للانفجار الهائل الذي بدأت به نشأة الكون، وكان يتبغى أن يصلنا هذا التوهج (ضوه) من جيع أجزاء الكون. ولما كان الكون يتمدد، فإن الضوء اعترته إزاحة حمراء كبيرة، حتى وصل إلينا على هيئة أشعة ميكروية (التشويش) بدلًا من الضوء المرتى. إنه دليل احصل» هائل لا يُدحض على أن الكون متهائل، يتمدد، يبرد. فاستحق عليه صاحباء جائزة نوبل عام ١٩٧٨.

إدراك الحدث الأول مستحيل علميًّا

يقول تشارلز تاونز^(۱)، عالم الفيزياء الأمريكي الحاصل على جائزة نوبل عام ١٩٦٤: لا شك أن السؤال عن بداية نشأة الكون سيطل دون إجابة علمية، لذلك أعتقد أن هناك حاجة إلى التفسيرات الدينية الغيبية، ومن ثم فإنني أؤمن بالإله الذي خلق الكون.

إن هذه المقولة تطرح سؤالين؛ هل إدراك بداية البداية أمر مستحيل علميًا حقًا؟ وهذا ما سنجيب عنه الآن. والسؤال الثانى: هل التفسير الوحيد المقبول لنشأة الكون هو القول بوجود الإله؟ وهذا ما سنطرحه للمناقشة طوال الفصل.

إذا أردنا أن ندرك الحدث الأول في نشأة الكون علينا أن نفهم ما حدث في أول بهل ثانية من عمر الكون (٢) وهذا أمر تعتريه صعوبة علمية يستحيل تجاوزها!. فقد كان الكون في بدايته رهيب الكثافة رهيب الصغر!. في هذا الحجم لا متناهى الصغر تكون فيزياء الكم هي العاملة، ومن ثم يحكمنا مبدأ اللاحتمية لهايزنبرج (٢)، أي أن الذي يحكمنا هو الاحتمالية وليس القطع، معنى ذلك أن تصبح قدرتنا على تحديد القياسات الفيزيائية (مثل طاقة الانفجار وسرعة تمدده وأبعاده) محدودة. ومن ثم يظل هناك غموض لا يدكن تحاشيه في سلوك الكون الوليد في ذلك الحين.

الانفجار الكوني الأعظم "The Big Bang

يشرح ستيفن هوكمنج^(۵) في كتابيه ^وتاريخ موجـز للزمن^(۲)؛ عام ۱۹۸۸ و ^وتاريخ أكثر إيجازًا للزمن^(۷)، عام ۲۰۰۵، سيناريو خلق الكون بالانفجار الأعظم، فيقول: في لحظة ما من الماضي (منذ نحو ۱۳٫۷ بليون سنة ± ۲۰۰مليون سنة) كان الكون (تبعًا للحسابات الرياضية) محصورًا في نقطة حجمها صفرا أطلق عليها العلماء اسم «المفردة

⁽١) Charles Townes: مكتشف الـ Maser الذي مهد لاكتشاف أشعة الليزر. ولد عام ١٩١٥.

 ⁽۲) مقام هذا الكسر يعنى (واحد) أمامه (٤٣) صفرًا، وهذا الوقت يُعرف بزمن بلانك Planck Time الذي يمثل أدنى
 فترة (نظريًّا) يمكن أن يقع فيه حدث. إذ إنه يمثل الزمن الذي يمكن أن يقطع فيه الضوء (أسرع الموجودات) أقصر
 طول ممكن نظريًّا، والذي يُعرف بطول بلانك.

⁽٣) نتمرض لمبدأ اللاحتمية بعد قليل.

⁽٤) الترجة الحرفية هي «الانفجار الأعظم»، ونرى أن «الانفجار الأعظم» أكثر تعبيرًا عن المراد.

⁽٥) صبق التعريف به في الفصل الأول.

A Brief History of time (1)

A Briefer History of time (V)

Singularity»، ثم اعتراها ما نطلق عليه «الانفجار الأعظم The Big Bang»، وهذه كانت البداية.

أما ماذا كان قبل الانفجار الكونى الأعظم، فيجيب ستيفن هوكنج بقوله: إذا كنا نعلم بعض ما حدث منذ الانفجار الأعظم (وتزداد معرفتنا مع تقدم العلم)، فإننا لا نستطيع تحديد ما كان قبل ذلك. إن ظروف ما قبل الانفجار الأعظم لا يجب أن تشكل أى جزء من تصورنا العلمى للكون! علينا أن نكتفى بأن نقول إن الانفجار الأعظم هو بداية الزمن، ويعنى ذلك أن الأسئلة التي يتناولها أن الأسئلة التي يتناولها العلم.

وبالرغم من وجود العديد من الثغرات والتساؤلات التي لم نُجُب (حتى الآن) حول كيف نشأ الكون من هذه المُفردة، وبالرغم من أن الجديد الذي يكتشفه العلم كل يوم يُغَيِّر من التفاصيل، وقد يغير من نظرية الانفجار الأعظم ذاتها ويطرح بديلًا عنها، فإن هناك أربع حقائق أساسية لا تنغير في سيناريو نشأة الكون؛ لقد اعترى الكون الوليد:

- تَمَدُّد Expansion
 - تَبَرُّد Cooling
- تكثف Condensation
- تطور Evolution: طاقة ← جسيات تحت ذرية ← تكوين الذرات.

التطوير الذكي للكون(١)..

نوجز هنا قصة خلق الكون التي تُظهر ملامح التطور في الخلق، كيا تُظهر بجلاء ما يتسم به هذا السيناريو من ذكاء وقصد:

فى اللحظة صفر، التى ترجع إلى ١٣,٧ مليار عام تقريبًا، وُجدت والمفردة «Singularity» التى بدأ بها الانفجار الكونى الأعظم. وقد أخذت المفردة شكل نقطة ذات صفات تعجز قوانين الفيزياء، التى تحكم الكون الآن، أن تفسر وجودها: لا نهائية (١) بتصرف عن كتاب وموجز تاريخ الكون من الانفجار الأعظم إلى الاستنساخ البشرى، للاستاذ الدكتور هاني

الصغر، لا نهائية السخونة، لا نهائية الكثافة، وقد توحدت فيها قوى الطبيعة الأربع في قوة واحدة (١).

وفور حدوث الانفجار الكونى الأعظم (لحظة الخلق) تَمَدد الكون الوليد بسرعة تفوق سرعة الضوء مليار مليار مرة، وقد كانت هذه السرعة مضبوطة بإحكام بحيث لا تؤدى إلى تبعثر مكونات الكون، كما لا تؤدى إلى انهياره على نفسه (سرعة حرجة).

ثم تشكلت الجسيهات الأولية للهادة (الكواركات^(۲) والإلكترونات^(۳)) من الطاقة، نتيجة لتَبَرُّد الكون الوليد. وخلال أجزاء من الثانية غاية فى الضآلة تشكلت من الكواركات البروتونات^(٤) والنيوترونات^(٥)، التى شكلت بعد ذلك نويات ذرات الهيدروجين الثقيل والهيليوم. ثم أَسَرَت هذه النويات الإلكترونات فى مدارات حولها لتشكل الذرات.

لم يكن للخطوات السابقة أن تحدث دون ولادة قوى الطبيعة الأربع التى وجهت عملية الخلق؛ فبعد وقوع الانفجار الكونى الأعظم والانخفاض المتوالى فى درجة حرارة الكون أوليد ولدت (قوة الجاذبية)، التى حالت دون تبعثر نواتج الانفجار. ثم هبطت درجة حرارة الكون إلى مستوى سمح بميلاد (القوة النووية الشديدة) فترابطت الكواركات ببعضها مُكونة البروتونات والنيوترونات، كها ربطت تلك القوة هذه الجسيات لتُكون نويات ذرات الهيدروجين الثقيل والهيليوم. وعندما هبطت درجة حرارة الكون إلى مستوى سمح بميلاد (القوة الكهرومغناطيسية) قامت هذه القوة بأسر الإلكترونات حول النويات لتُشكل الذرات الخفيفة، ووُلدت معها (القوة النووية الضعيفة)، ثم انشطرت القوتان الأخيرتان مع المزيد من هبوط درجة حرارة الكون.

لقد انتثرت مادة الكون انتثارًا متجانسًا في أرجاء الكون، ولأسباب لم يجد لها العلم تفسيرًا حتى الآن تكونت هنا وهناك جُزر صغيرة تزيد كثافة المادة فيها عن باقى نواحى الكون بفارق ضئيل جدًّا (جزء من مانة ألف جزء)، وقد شكلت هذه الجزر بلور مجرات المستقبل.

 ⁽١) هذه القوى هي: قوة الجاذبية، القوة النووية القوية، القوة النووية الضعيفة، القوة الكهرومغناطيسية. وسيأتى
 الحديث عنها بعد قليل.

⁽٢) جسيات تحت ذرية، تختلف طبيعتها تبعًا لشحنتها ولونها وكتلتها ورائحتها!

⁽٣) جميهات تحت ذرية، سالبة الشحنة تدور في مدارات حول نواة الذرة.

⁽١) جميم موجب الشحنة يقع في نواة الذرة ويتكون من ثلاثة كواركات.

⁽٥) جسيم متعادل الشحنة يقع في نواة الفرة ويتكون من ثلاثة كواركات.

داخل هذه المجرات نشأ الجيل الأول من النجوم، وتمت فيه اندماجات نووية متسلسلة سمحت بتكوين العديد من العناصر الكيميائية، وقد انتثرت هذه العناصر في الكون عندما انفجرت بعض هذه النجوم (السوبرنوفا). لذلك اشتملت نجوم وكواكب الجيل الثاني والثالث، ومنها شمسنا وأرضنا، على العديد من العناصر الثقيلة.

وبذلك تطور الخلق: المفردة ﴾ الطاقة ﴾ المادة (كواركات وإلكترونات) ﴾ نويات المذرات ﴾ ونيات المنزوت المنزوت المنزوت المنزوت المنزوت المنزوت المنزوق المن

لقد كان اتساع الكون الهائل أمر حتمى لنشأة العناصر الثقيلة التى يتكون منها كوكب الأرض، بالإضافة إلى نشأة عناصر الحياة (الكربون، الأوكسجين، النيتروجين)، إذ تكونت هذه العناصر فى الأفران النووية الهائلة والتى ينبغى أن تكون متباعدة جدًّا جدًّا والمعروفة بنجوم السوبرنوفا، معنى هذا أن أجسامنا تتكون من غبار كونى تم طهيه منذ بلايين السنين فى إحدى هذه المستعرات. فهل تم خلق الكون بهذا الاتساع الهائل ليكون معملًا لإنتاج عناصر الحياة؟!!

حُجية نظرية الانفجار الأعظم

هناك شبه اتفاق بين علماء الكونيات على صحة هذه النظرية، مع اختلاف فى التفاصيل. فبالإضافة إلى البراهين الفيزيائية الأربعة التى ذكرناها على أن للكون بداية، فإن كل أحداث الانفجار الكونى الأعظم التى طرحها العلماء يمكن الاستدلال على حدوثها فى الكون، كما يمكن ملاحظة وقوع انفجارات صغرى مشابهة حتى الآن، بل ويُمكن الحصول على بعض هذه الأحداث تجريبيًا(١)، مثل:

- اندماج المادة ومضادات المادة.

⁽١) يُعتبر مشروع CERN أكبر مشروع في العالم لدراسة فيزياء الجسيمات تحت الذرية. ويعرف باسم الحبثة الأوروبية للدراسات النووية European Organization for Nuclear Research ويقع على الحدود الفرنسية _ السويسرية. ويحتوى المشروع على سنة مُسترَّعات للجسيمات تحت الذرية يبلغ بجموع أطولها ٢٧ كيلو مثرًا ويقع على حمق ١٠٠ متر تحت سطح الأرض. وقد أسس المشروع عام ١٩٥٤، ويعمل به ٢٦٠٠ موظف بشكل دائم، بالإضافة إلى ١٩٣١ عالمًا ومهندسًا يتسمون إلى ٥٠٠ جامعة تمثل ٥٠ دولة من دول العالم بينها مصر.

- تكوين نويات مستقرة لبعض الذرات.
- أسر الإلكترونات حول النويات لتكوين ذرات الهيدروجين والديتريوم والهيليوم.

إن الفترة الوحيدة التي لا نستطيع محاكاتها، أو معرفة ماذا حدث فيها بدقة هي أول المداد المداد الكوني الأعظم المداد التنفيذ المداد الكوني الأعظم حدث حيث لم يكن هناك مكان ولا زمان ولا مادة ولا طاقة، وهو وضع لا يمكن محاكاته الآن.

فوق طاقتر العلم

تَبَدَّت عند حدوث الانفجار الأعظم - أى بداية خلق الكون - خمسة معالم خارقة لا تخضع للقوانين الفيزيائية السائدة الآن، ولا يمكن للعلم وحده أن يفسرها:

- ١- صِغر النقطة التى بدأ بها الانفجار «المُفردة Singularity»، وهى أصغر من طول بلاتك (١٠). ووفقًا لقوانين الفيزياء يستحيل وجود المُفردة بهذا الطول اللا متناهى ف الصغر.
- ٢- كانت المفردة لا نهائية الكثافة (تحوى كتلة الكون الحالى كله فى نقطة أصغر من طول بلانك). وهى بلا شك تفوق أعلى كثافة عُرفت فى الكون حتى الآن، وهى كثافة النجم النيتروني.
- حدث الانفجار الأعظم عند درجة حرارة تجاوزت درجة حرارة بلاتك^(۲)، تصل إلى عشرة مليار مليار مليار (۱۲) درجة مطلقة (كلفن)^(۳).
 - ٤- تجاوزت سرعة تمدد الكون الوليد سرعة الضوء بمقدار مليار مليار مرة.
- ٥- كانت القوى الطبيعية الأربع متوحدة في قوة واحدة داخل المفردة اللامتناهية الصغر.
 وقد أثبتت الحسابات الرياضية أن الحصول على طاقة تُوحِّد هذه القوى في قوة واحدة،

⁽١) طول بلاتك: أصغر طول يمكن نظريًا أن توجد عليه المادة، وإلا تحولت إلى ثقب أسود يبتلع كل شيء يقترب منه حتى الضوء، ويساوى ١٠ ٢٠ سم.

⁽٧) حرارة بالآنك: درجة الحرارة التي لا يمكن تجاوزها فيزيائيًا (٢٠١٠ درجة مطلقة). وينسب طول بلانك وحرارة بلانك يل عملاق الفيزياء الألماني ماكس بلانك مؤسس نظرية الكم؛ ولد عام ١٨٥٨ وحصل على جائزة نوبل عام ١٩١٨ و وقوق عام ١٩٤٧.

⁽٣) الصغر للطلق (كلُفن): يقل عن الصفر المثوى بمقدار ٢٧٣ درجة متوية.

يقتضى بناء مُسَرَّع Accelerator يعادل حجم المجموعة الشمسية، فكيف توحدت القوى الأربع في المُفردة؟!.

ما سبق نخرج بالاستنتاجات التالية:

أولًا: بدأت نشأة الكون في «العدم المطلق Absolute Nothingness»:

لا مكان_لا زمان_لا مادة_لا طاقة.

ثانيًا: بدأت نشأة الكون بخمس ظواهر خارقة للقوانين الفيزيائية المعروفة الآن.

ثالثًا: سار الكون:

- من حالة اللاانتظام المطلق^(۱) وما يصاحبها من فقدان وتوزيع سيئ للطاقة، إلى حالة الانتظام والاستغلال الأفضل للطاقة (بناء المادة بدلًا من فقدان الطاقة كطاقة حرارية).
 - ومن البنية الأبسط قليلة الفائدة، إلى البنية الأعقد المناسبة لغاية لاحقة.
 - ومن المادة ذات الوظيفة الأقل أداءً وكفاءة، إلى وظيفة أفضل أداءً وكفاءة.

ولما كان القانون الثانى للديناميكا الحرارية يحدد أن اللاانتظام فى منظومة ما (System) يتجه إلى المزيد من التبعثر والفوضى وفقدان الطاقة ما لم ينظمه مؤثر خارجى، فإن الاتجاه إلى الأكثر انتظامًا والأعقد بنية والأكفأ أداءً ووظيفة يحتاج بشكل حتمى إلى تدخل ذكى فعال من خارج المنظومة، لا دور للمصادفة فيه، إذ إن المصادفة غير مرسومة المسار تطرح ملايين الاحتيالات التى لا يمكن التغلب على ما فيها من تبعثر وفوضى.

من ذلك نجزم أن المصمم الذكى (الله ﷺ) قد اختار آلية التطور الموجه، ليخلق هذا الوجود.

نظرة الفيزياء إلى الكون

مرت الفيزياء المعاصرة بمرحلتين أساسيتين؛ الفيزياء الكلاسيكية (التقليدية)، ثم تداخلت معها الفيزياء الحديثة (فيزياء الكم والنظرية النسبية)، فلنرَ كيف نظرت كلتاهما إلى الكون.

⁽١) يتم وصفها باصطلاحات (الشّوَش Chaos)، و(التبعثر Entropy).

الفيزياء الكلاسيكية

تتوج رأس الفيزياء الكلاسيكية قوانينُ نيوتن للحركة والجاذبية (١) وقوانين ماكسويل للكهرومغناطيسية وقوانين الحرارة. وتنظر الفيزياء الكلاسيكية إلى الكون باعتباره آلة ميكانيكية تعمل تبعًا لقوانين الفيزياء الثابتة. أى أن الكون هو: المادة + الطاقة + قوانين الفيزياء الكلاسيكية. و تعنى كلمة «ميكانيكية» أن قوانين الفيزياء وحدها كافية لوصف سلوك الكون، حتى أن ما في الكون من قوانين كيميائية وبيولوجية يمكن رده لقوانين الفيزياء، لذلك تُعتبر قوانين الفيزياء متكاملة مكتفية بذاتها.

وقد مرت الفيزياء الكلاسيكية من المنظور الفلسفي بمرحلتين متعاقبتين.

ا منظور نيوتن: بالإضافة للنظرة السابقة للفيزياء الكلاسيكية، احتفظ نيوتن للإله فى منظومة عمل الكون بدور يقوم على دعامتين؛ الأولى أن قوانين الطبيعة من خلق الإله، سواء بأن جعلها مكونًا ثابتًا فى بنية المادة، أو أنه حدد للهادة السلوك الذى ينبغى أن تتبعه وألزمها به. والدعامة الثانية؛ أن الإله لم يرفع يده عن الكون، وأنه مسئول عن حفظ الكون وتعديل أى خلل فيه (كالخلل في مسارات الكواكب).

إن ذلك يعنى أن «الكون مفتوح» للفعل والإرادة الإلهية، ومن ثم لا تحكمه الحتمية. ولدوره الرائد في الربط بين الفيزياء والدين أمر البابا ألكسندر أن يُكتب على قبر نيوتن: كانت قوانين الطبيعة ترقد في ظلام الليل، ثم قال الإله فليكن نيوتن، فأضاء كُلُ شيء.

ب- منظور لا بلاس: عندما سأل نابليون الفلكى لابلاس عن دور الإله فى نشأة الكون وعمله، وأجاب الأخير بأنه لا يرى مبررًا لهذا الافتراض (أى أن لا دور للإله فى الكون)، فإن لابلاس يكون قد أضاف إلى الفيزياء مفهومًا فلسفيًّا غير خاضع للإثبات. وهو أن الكون خال من التدخلات الإلهية، أى أنه «كون مغلق» مكتف بذاته، وأن سلوك الكون وكل ما فيه حتمى، لذلك صرنا نتحدث عن «حتمية لابلاس» التى تلغى دور القدرة والإرادة الإلهية، لذلك فان:

منظور لابلاس = منظور نيوتن + الكون مغلق وحتمى

⁽١) إنها فيزياء قوانين البقاء Conservation الشهيرة:

⁻ قانون بقاء الزخم: يظل زخم (القوة الدافعة) نظام ما ثابت في المقدار والاتجاه ما لم يؤثر فيه مؤثر خارجي.

⁻ قانون بقاء المادة: المادة لا تفني ولا تُستحدث.

⁻ قانون بقاء الطاقة: تظل طاقة المنظومة ثابتة ما لم يؤثر فيها مؤثر خارجي.

وإذا نظرنا بعمق، نجد أن الفيزياء الكلاسيكية لا تتعارض مع النظرة الدينية، بل لا تتعارض مع حدوث المعجزات! ذلك أن القوانين الفيزيائية لا تحدد كيف يسلك الكون عندما يكون مغلقًا مكتف بذاته، وهو افتراض لا يمكن إثباته علميًّا أو فلسفيًّا.

الفيزياء الحديثة(١):

من المفارقات المدهشة، أنه في خضم الصراع من أجل فرض مفهوم الكون المغلق والحتمية الفيزيائية ظهرت فيزياء الكم، التي ظن البعض أنها ستؤكد هذين المفهومين، لكن جاءت الرياح على حكس ما تشتهي سفن المادين.

ربها كان أهم مفاهيم فيزياء الكم التي تتعلق بقضيتنا هو مفهوم اللاحتمية (٢) Indeterminism الذي ينسف حتمية لابلاس. ففي الفيزياء الكلاسيكية إذا كان لدينا منظومة تتكون من مجموعة من الجسيات، لكل منها موضعه وكتلته وسرعته عند الزمن «ن»، ففي اللحظة اللاحقة «ن + ١» سيتغير الموضع والكتلة والسرعة إلى قيم أخرى محددة يمكن التنبؤ

- (١) فيزياء الكم Quantum Physics: تنظر الفيزياء التقليدية (الكلاسيكية) إلى المادة باعتبارها مكونة من أجسام يؤثر بعضها فى بعض طبقًا لقوانين نيوتن، كها تهتم بدراسة المجالات المغناطيسية والكهربائية من خلال معادلات ماكسويل، وتشمل كذلك الفيزياء الحرارية الني تخضع لقوانين الفيزياء الحرارية الثلاثة.
- والسمة المشتركة بين محالات الفيزياء الكلاسيكية المختلفة، هي امتناكها بشكل مطلق للقوانين الفيزيائية التي تحكمها، وهو ما يُعرف بـ«الحتمية المطلقة Complete Determinism».
- أما فيزياء الكم فهى علم ظهر في بداية القرن العشرين، ونجح في تفسير العديد من الظواهر التي لم تستطع الفيزياء الكلاسيكية تفسيرها من قبل.
- وتشتمل فيزياء الكم (الكوانتم) على مجموعة المبادئ التى تتعامل مع ا**لأنظمة الفيزيائية الدقيقة**: الجزيئات والفرات والبروتونات والنيوترونات والإلكترونات والكواركات وباقى الجسيهات تحت اللوية. وتدرس كذلك موجات أنواع الطاقة المختلفة.
- (٢) مفهوم الارتياب (اللاحتمية) من المفاهيم الأساسية في فيزياء الكم. ونضرب مثالين لتوضيح هذا المفهوم: إذا سقط مائة فوتون (وحدة جسيهات الضوء) على مرآة، فإن حوالي ٩٥٪ منها تنعكس تجاه أعيننا لنرى الصورة، بينها تنفذ ٥٪ منها خلال المرآة. لكن إذا سقط فوتون واحد على المرآة فلن نستطيع أن نجزم هل سينعكس هذا الفوتون أم سيرتد، لكن يمكننا القول إن هناك احتهالًا مقداره ٥٠٪ لأن يرتد واحتهالًا مقداره ٥٠٪ لأن ينفذ.
- من المروف كذلك أن ذرات العناصر المشعة كاليورانيوم تفقد نصف قدرتها على الإشعاع، وتتحول إلى عناصر خاملة في فترة أطلق عليها الفيزيائيون «فترة نصف العمر». لكن أي نصف من الفرات هو الذي يتوقف عن الإشعاع، لا نعرف، أقصى ما نستطيع قوله، إن أمام كل ذرة فرصة مقدارها ٥٠٪ لأن تتوقف عن الإشعاع وتتحول لذرة خاملة (ذرة رصاص في حالة اليورانيوم).
- معنى ذلك أننا ندرس سلوك الجسيات (وكذلك الموجات) بناءً عل "احتهالات Probability". (وهذا ما يعرف بـ المبدأ الارتياب أو اللاحتمية Uncertainty Principle للفيزيائي النمساوي فيرنر هايزنبرج). وذلك في مقابل الحتمية المطلقة التي تتعامل بها الفيزياء الكلاب كية.

جا. أما في الفيزياء الحديثة، وفي ضوء اللاحتمية لن يكون للجسيهات عند «ن» و «ن + ١» قيرًا عددة، بل سيكون هناك «احتمالية» (مجموعة لا نهائية من الاحتمالات لكل منها نسبته) لمختلف صفات كل جسيم.

لم تلغى الفيزياء الحديثة حتمنية لابلاس وحسب، بل فتحت بمفهوم الاحتمالية الباب على مصراعيه للتدخلات الإلهية، فالإله قادر على التدخل في أى منظومة ليُرَجُّح أحد الاحتمالات على ما سواها، وبذلك يتغير المُخْرَج بشكل جذرى(١).

يعارض أينشتين يعارض «مفهوم اللاحتمية» في فيزياء الكم، ويرى أن هناك قوانين دقيقة للغاية _ لم ندركها بعد _ تحكم سلوك الجسيمات تحت الذرية (٢)، وبذلك يردنا إلى ميكانيكية الفيزياء الكلاسيكية. لكن أينشتين يرفض حتمية لابلاس التي تعتمد على أن الكون مغلق، بل يرى للإله دورًا في الكون، كما كان نيوتن يؤمن. ومن ثم، سواء بقيت فيزياء الكم على ما فيها من لاحتمية أو تبنت مفهوم الميكانيكية، فهى ميكانيكية لابلاس الحتمية الملحدة.

موقف الملاحدة المعاصرين من الكون

بينما تعتبر الفلسفة وجود الكون من أهم قضاياها، وتطرح حوله أهم أسئلتها: لماذا وُجد الكون؟ لماذا ظهر الوجود بدلًا من أن يمتد العدم؟... نجد أن المفهوم الأساسي الذي ينطلق منه العلماء والفلاسفة الملاحدة هو قأن الكون موجود وعلينا فقط دراسته! و إذا كان لأية سلسلة بداية فلنبدأ سلسلتنا بالانفجار الكوني الأعظام. ويساند بتراند رَسِل هذا الرأى بقوله: قان كوننا هو أحد الأشياء التي يمكن أن تحدث من وقت لآخر؟!

ويقدم بيتر أتكنز طرحًا ساذجًا آخر، يقول: ﴿إِن الزمكان (الزمان والمكان) قد شُكَّل ذاته ﴿ الله مِن الله مَن هذا الطرح ويبين أن هذا المفهوم يعارض نفسه، وأنه من المستحيلات المنطقية أن يمارس سبب ما تأثيرًا قبل أن يوجد، ومن ثم فإن أتكنز يدفعه لهذا التفسير ماديته وليس العلم. ويضيف كيث وورد: من المخزى أن يقوم العلم على أن هناك

⁽۱) يؤيد هذا المفهوم من علياء فيزياء إلكم Willian Pollard (عام ١٩٥٨) و The Ghirardi- Rimini - Weber (GRW Approach)

 ⁽٢) ينطبق نفس المفهوم على منظومات الشواش التي يعتبرها الكثيرون منظومات عشوائية، لكن الحقيقة أنها تتبع قوانين دقيقة للغاية تفوق قدرتنا على إدركها.

 ⁽٣) يُسمى بيتر أتكنز هذا الطرح (رباط الحذاء الكونى Cosmic Bootstrap، يشير بذلك إلى مَن يجذب رباط الحذاء لأعلى من أجل أن يرفع نف لأعلى!

⁽٤) Keith Ward: أستاذ كَرسي الفلسفة واللاهوت بجامعة أكسفورد. ولدعام ١٩٣٨.

سببًا لكل شيء إلا أهم الأشياء، وهو وجود هذه الأشياء كلها، وجود الكون ذاته، إن نهم الإنسان الذي لا يشبع للمعرفة لن يدع هذا السؤال يمر دون بحث.

دور قوانين الفيزياء

يطرح بعض الملاحدة تفسيرًا ثالثًا لوجود الكون، وهو أن قوانين الفيزياء هي التي شكلت الكون. ويؤيد الفيزيائي الكبير بول ديفيز (وأنا أيضًا) هذا الطرح "بشرط" نسبته إلى الإله كسبب أول، فيقول: "إنى لا أرتاح لفكرة أن سمكرى سهاوى أنشأ الكون، بل إن القول بأن بضعة قوانين رياضية استطاعت بدقة هائلة إيجاد الكون لهو أكثر إعجازًا وأكثر دلالة على وجود الإله.

ويقول ستيفن هوكنج فى كتابة تاريخ موجز للزمن (١) مستكملًا هذا الطرح: إن التوصل إلى معادلات تفسر وجود الكون الكون Mathematical Model لا يفسر كيف أنشأت هذه المعادلات الكون ولا لماذا وُجد. حتى لو توصل العلماء إلى النظرية الجامعة لكل شىء (١)، فعلينا أن نفكر كيف وُجدت. وهل تحتاج لإله.

ومن أجل أن نضع أيدينا على دور قوانين الطبيعة الحقيقي في نشأة الكون، نطرح هذين المثالين: المثالين:

تستطيع قوانين نيوتن للحركة أن تصف مسار كرة البلياردو، لكن عصا البلياردو التى يدفعها اللاعب هى التى تحرك الكرة. إن القوانين تحتاج إلى موجود تؤثر فيه قوة، فى مكان وزمان ما، وبدون هذه العناصر الأربعة (المادة - الطاقة - المكان - الزمان) لا تستطيع القوانين أن تعمل، بل لن تكون هناك قوانين.

تأمل كذلك أبسط القوانين الرياضية؛ ١ + ١ = ٢. هل هذا القانون قادر على إيجاد أى شىء؟ هل يضيف إلى رصيدى فى البنك؟! أما إذا وضعتُ ألف جنيه فى البنك، وبعد أسبوع وضعت ألفًا أخرى، فهذا القانون يحدد أن رصيدى صار ألفين من الجنيهات، أما بدون ما قمتُ به سيظل رصيدى بالرغم من وجود القانون صفرًا.

من ثم، فإن ادعاء أن قوانين الطبيعة قد أوجدت الكون هو «خَبَل»، أما أن أصف ذلك بأنه علم فـ احتيال رخيص». إن النظريات والقوانين تصف مسار الأمور بدقة، لكنها لا تُخرج شيئًا للوجود.

⁽١) كان ذلك قبل أن يتبنى هوكنج الإلحاد، وستظل هذه التساؤلات مطروحة سواه كان مؤمنًا أو ملحدًا.

⁽٢) المنظرية الجامعة Theory of Everything «Toe): نظرية يحلم جا الفيزيائيون، يجمعون في قوانينها القوانين الحاكسة لقوى الطبيعة الأربع، ويظنون أنها ستفسر نشأة الكون.

بعد أن طرحنا موقف الملاحدة من الكون، يأتى دور موقف المؤمنين، وسنعرضه تحت ثلاثة مفاهيم رئيسية:

_ البرهان الكوني Cosmic Argument

ـ برهان الضبط الدقيق Fine - Tunning Argument

- المبدأ البشرى Anthropic Principle

البرهان الكوني Cosmic Argument

«تدل نشأة الكون من عدم على وجود الإله الخالق»

تتصدى نظرية الانفجار الأعظم للإجابة عن التساؤلات حول «الحادثة الأولى first cause» ولا شك أن هناك وبعد في نشأة الكون، لكنها لا تتعامل مع «السبب الأول first cause»، ولا شك أن هناك فرق. لذلك بعد أن عجز علياء الكون عن طرح أى تفسير مادى معقول لحدوث الانفجار الكونى الأعظم، استحضر العديد من الفلاسفة والعلياء المعاصرين ما يُعرف بـ ابرهان الإيجاد أو برهان الخلق» من علم الكلام، وأطلقوا عليه «البرهان الكونى»، الذى أصبح من أكثر البراهين (العلمية/ المنطقية) دلالة على وجود إله خالق للكون. ويتكون هذا البرهان من مقدمين واستنتاج:

(أ) كل موجود له بداية، لا بد له من مصدر سابق عليه (موجِد).

(ب) الكون له بداية.

إذًا: الكون له مصدر سابق عليه (موجد).

وإذا كان هذا البرهان على وجود الإله الخالق قد بدأ كبرهان فلسفى عند علماء الكلام المسلمين، فإن العلم الحديث قد أضاف إليه من الأدلة العلمية (أثبت أن للكون بداية) ما قفز به إلى مصاف الحقائق العلمية التي تخضع للتمحيص العلمي.

المعارضون للبرهان الكوني

بالرغم من سلاسة ووجاهة البرهان الكونى، واعتهاده على أرضية صلبة من الفلسفة والعلم، فها زال هناك من يجاول التهرب من القول بالإله الخالق للكون. ومن الأمثلة

الصارخة لذلك، الموقف المحزن لعالِم الفيزياء الكبير سير جون مادوكس (۱۰ رئيس تحرير علم المعلمي المعلم المعلمي المعلمي المعلمي المعلمي المعلمي المعلمي المعلمي المعلمي المعلمي المعلم المعلمي المعلمي المعلم ا

ونظرًا لسلامة الاستنتاج فى البرهان الكونى، رَكَّرُ المعارضون الملحدون على مقدمتى البرهان (أ و ب)، وطرحوا عددًا من الاحتراضات عليها، ويمكن إجمال هذه الاعتراضات ودحض العلم والفلسفة لها فى ست نقاط:

اولًا: كوننا قديم لا بداية، له (ازلي)

كان هذا الاعتراض في الماضي أقوى الحجج ضد البرهان الكوني، حتى أثبت العلم (وأقر الملاحدة) أن لكوننا بداية.

ثانيًا: كوننا له بداية من مصدر أزلى، لذلك لا يحتاج إلى موجد

للخروج من المأزق السابق، لجأ المنكرون لقيام الإله بخلق الكون إلى طرح فرضيات تدور حول أن لكوننا بداية من مصدر أزلى، لذلك فإنه لا يحتاج إلى موجد أول.

وأهم هذه الفرضيات، فرضية «الكون المتذبذب Oscillating universe» التى تشبه نظرية «الانفجار الأعظم Big bang»، لكنها ترى أن الكون نشأ من «انفجار عظيم» أعقبه «انسحاق عظيم» أعاد الكون إلى حالة المُفرَدة، ثم أعقب ذلك انفجار عظيم آخر، ثم انسحاق عظيم، ومكذا إلى ما لا نهاية في القدم، أي أن هذا التذبذب أزلى (قديم بلابداية) (٢). وهذا الافتراض مرفوض في معظم الأوساط العلمية (٢). بل إن العالمين الروسيين (٤) اللذين قدما هذه

(٢) هناك ثلاثة أسباب رئيسية لرفض العلياء لهذه النظرية:

- ١- أثبت الفيزياء أن كوننا هذا بدأ بالانفجار الأعظم، وسيعقبه انسحاق عظيم، ولكن ليس هناك دليل علمى
 واحد على أن الانسحاق سيعقبه انفجار.
- لا يوجد دليل علمى واحد على أن كوننا هذا قد سبقه كون منسحق، ومن ثم لا يزيد الأمر عن كونه افتراضً بدون دليل.
- ال نموذج الكون المتنبغب، تشير قوانين الديناميكا الحرارية إلى أن زمن حدوث كل دورة سابقة كانت أفسر
 من التالية لها، حتى نصل إلى دورة زمانها صفر، وستكون هذه هي بداية دورات التذبذب، أي أنه لا يمكن أن يكون التغييف إذك.
 - (٣) تشبه حلَّه القرضية عقيدة الحندوس بأنَّ الكون يعر بدورات أزلية، فهل تم نقل هذه الفرضية عنهم؟!
 - (1) المالمان هما Isaac Khalatnikov ر Evgenii Lifshitz

⁽۱) Sir Hohn Madox: (۱۹۳۹ - ۲۰۰۹م)، تخصص في الفيزياء والكيمياء والبيولوجيا، بدأ يكتب كمحور علمي لمجلة Nature في سن الثانية والعشرين، وأصبح رئيسًا لتحريرها لمدة عشرين عامًا.

الفرضية عام ١٩٦٣، قد رجعا عنها بعد سبع سنوات من طرحها لعدم استطاعتها تقديم المدلي عليها، ومع ذلك ما زال المجادلون يستشهدون بها!

ويشبه مفهومَ الكون المتذبذب مفهومٌ آخر، يرى أن السمُفردة التى بدأ بها الانفجار الكونى الأعظم يمكن أن تكون أزلية. ومن ثَمَّ يكون للانفجار الأعظم بداية، لكنه لا يحتاج إلى مُوجد باعتبار أن المفردة أزلية. إن هذا الافتراض يفتقر إلى العليل العلمى على أزلية المفردة.

وكفرضية ثالثة، يطرح البعض أن هناك كونًا هائلًا • أزليًا • أنتج العديد من الأكوان، منها كوننا الحالى، أى أنهم ينسبون الأزلية إلى •كون أم • ولا شك أن الملاحدة يعجزون عن إثبات أزلية الكون الأم، كما عجزوا عن إثبات أزلية كوننا الحالى والكون المتذبذب والمفردة.

ويؤكد عالم الكونيات البارز بيبلز P.J.E. Peebles أن أطروحات المصدر الأزلى مجرد افتراضات وليست نظريات علمية تقف وراءها حقائق أو معلومات أو حتى ملاحظات مقبولة، إنها أقرب إلى الخيال العلمى منها إلى العلم.

ثالثًا: ليس ضروريًا أن يكون لكل موجود حادث مصدر سابق عليه!!

بعد أن عجز الملحدون عن التوصل إلى أصل مادى لكوننا، لم يعد أمامهم إلَّا القول بأن الكون يمكن أن ينشأ من لا شيء دون سبب!! حتى لقد أصبح هذا القول العجيب أكثر الاعتراضات التي يطرحها الماديون في العصر الحديث!

وتُعتبر "فرضية تسذبذب الفراغ الكمومى Quantum Vacuum Fluctuations" أشهر الافتراضات التى طرحها الفيزيائيون الملحدون فى هذا المجال. وترى هذه التخمينات أن الجسيات تحت الذرية يمكن أن تنشأ وتختفى تلقائيًّا فى الفراغ (أطلقوا عليه اسم "الفراغ الكمومى Quantum Vacuum" نسبة إلى نظرية الكم الكوانتم). وبالمثل فإن كوننا يمكن أن ينشأ تلقائيًّا كذلك فى الفراغ Vacuum

ويرفض عالم الفبزياء الكبير ابول ديفيز (٢) هذه الافتراضات تمامًا، إذ إن تَشَكُّل الجسيات في الفراغ الكمومي لا يمثل خلقًا للهادة من لا شيء، لكنه يحدث نتيجة لتحوُّل طاقة موجودة في هذا الفراغ إلى مادة، أي أن الفراغ ليس عدمًا مطلقًا، فها مصدر هذه الطاقة؟! وما مصدر

⁽١) جاء ذلك في امجلة العلوم الأمريكية Scientific American، عدد فبراير، ٢٠٠٥.

⁽٢) سبق التعريف به في الفصل الثالث.

القوانين التي تحكمها؟!. ويعتبر العلماء طاقة الفراغ طاقة غير متشكلة، إذ لا يمكن رصدها، وقد رائد الله وقد وقد منها في فراغ حجمه اسم (حجم عقلة الأصبع الصغير) يساوى الطاقة الناتجة من تحول مادة الكون كله إلى طاقة!!

وقد وصل الأمر ببعض الفيزيائين الماديين (١) إلى ادعاء أن جيهات تحت ذرية يمكن أن تنشأ ـ ثم تفنى ـ من العدم المطلق الحالى من طاقة الفراغ!. وإذا أثبت العلم فيها بعد إمكانية ذلك، فسيظل السؤال المطروح هو: كيف اكتسب العدم المطلق هذه الحاصية العجيبة؟ ألا يتعارض ذلك مع قانون بقاء المادة (المادة لا تفنى ولا تُستحدث)؟!

كذلك طرح ستيفن هو كنج فى كتابه الأشهر "تاريخ موجز للزمان" نموذجًا لكيفية نشأة الكون من العدم دون الحاجة إلى موجد (٢٠). ولا شك أن ستيفن هو كنج هو رجل العصر لعبقريته ولأسباب أخرى، لكن ذلك لم يمنع نجاح الفيزيائيين النابهين الآخرين فى تفنيد نموذجه، إن اعتراضهم لم يكن على نظرته الرياضية، ولكن على التضارب المنطقى داخل هذا النموذج.

ويدحض الرافضون هذا الهراء (أن ينشأ شيء من لا شيء دون سبب) لأربعة أسباب:

١ - لم يقدم مُدَّعو هذه التخمينات أي دليل علمي على صحتها.

(١) من هؤلاء ليونارد ميلودنو Leonard Milodinow، الفيزيائي بجامعة كلتيك بالولايات المتحدة، والمشارك مع سنيفن هوكنج في تأليف كتابه الأخير The Grand Design

 (۲) يُعرف بنموذج هارتل - هوكنج، أو النموذج الكمومى للكون. ويعتمد هذا النموذج عل مفهوم يطرحه هوكنج لأول مرة، وهو مفهوم الزمن التخيل elmaginary Time، وهو تطبيق لفهوم الرقم التخيل.

فإذا بحثنا عن الجفر التربيعي لرقم مثل (-٤) فلن نجد رقسيًا حقيقيًّا (إذ إنّ -٢-×٣ = +٤). لذلك قام هوكنج بوضع رمز (X) ليشير إلى هذا الرقم الذي لا وجود له، ووضع X في معادلاته الخاصة بحساب الزمن، فتتج زمن تخيل، عندما استخدمه هوكنج في حساباته أزال الحاجة إلى موجد أول.

يخبرنا سير هيربرت ونجل Sir Herbert Dingle رئيس الجمعية الفلكية الملكية بإنجلترا، أن مفهوم الأرقام التخيلية إذا كان صحيحًا من الناحية الرياضية، فلا اعتبار له من الناحية التطبيقية، ويستدل على ذلك بمثال يعرفه كل التلاميذ الدارسين للرياضيات:

إذا كان عدد الرجال المطلوبين لوظيفة ما هو (x)، وكانت x في بعض المعادلات لها عدد من الاحتيالات: موجبة، سالبة، عددًا صحيحًا، كسرًا، عددًا تحيلًا،عددًا مركبًا، صفرًا، لا نهاية، أو أى شكل آخر من الأشكال التى ولديها عقول الرياضيين، فإننا بالتأكيد سنعتبر x (عدد الموظفين المطلوبين) رقبًا صحيحًا موجبًا، ونرفض باقى الاحتهالات. إن الرياضيات لا تستطيع وحدها الاختيار بين البدائل في المثال السابق، وسنعتمد على المنطق، والخبرة، والتجربة.

ومن نَمَّ، فإن الزمن التخيلي الذي نشأ عن وضع الأرقام التخيلية في معدلات حوكنج لا اعتباد له، وسينقلب إلى زمن حقيقي إذا استُبدل الرقم التخيل برقم حقيقي، عندها ستظهر الحاجة إلى االمسبب الأول».

- ٢- إن العدم المطلق «اللاشيء» الذي يدعى هؤلاء أن الكون قد صدر عنه لا يملك موارد» ولا «دافعًا» لإنتاج شيء ما، ولو افترضنا حدوث ذلك فلن يكون العدم عدمًا مطلقًا.
- ٣- مشكلة الملاحدة الكبرى، هي تصورهم أن القول وبإله خالق يتعارض مع «المنهج العلمي»، ولكن ألا يتعارض خروج شيء من لا شيء دون سبب مع المنهج العلمي؟! إن ذلك يدمر العلم الذي يقوم على البحث عن العلاقة بين الحدّث والمسبب. بل إن القول بأن هذا الشيء قد حدث وفقط، يقضى على التفكير والتحليل المنطقي.
- ٤- هناك إدراك عند البشر (عبر التاريخ وعبر الجغرافيا) ببداهة فكرة «أن كل حدث له سبب»، وهو ما يُسمى بقانون «العلاقة بين الحدّث والمسبب»، وهو ما يُسمى بقانون «العلاقة بين الحدّث والمسبب «effect». لذلك فإن القول بوجود كون حادث (له بداية) دون عُدِث ودون مصدر سابق عليه سيكون خبرة البشرية الأولى والوحيدة في هذا الشأن!!

رابعًا: إذا كان لكل موجود حادث مصدر

إذن ينبغي أن يكون للموجد الأول (أو الإله) مصدر.

إن الملاحدة بهذا الاعتراض ينسفون أسس التفكير المنطقى! فنحن نقول: إن لكل موجود حادث (أى له بداية) مصدر، بينها الإله ليس حادثًا. إن الإله هو السبب الأول الذي يحتم المنطق وجوده ويعتبره واجب الوجود دون موجد. لذلك ينبغى على الملاحدة أن يُفرَّقوا بين «الحدث الأول» وهو الإله الموجد.

بل إن بعض الملاحدة يقرون أنهم إذا سَلَّموا ـ جدلًا ـ بوجود السبب الأول، فإنهم يوافقون المتدينين على أنه ينبغي أن يكون سرمديًّا (لا أول له، ولا آخر له)، وألَّا يكون له مُوجد.

خامسًا: إذا كان لا بد من مُوجد اول، هل ينبغى أن يكون إلهًا 19 الا يمكن أن يكون الطبيعة 19 نجيب عن هذا التساؤل بأن نستعرض الصفات التي ينبغى أن تتوافر في الموجد الأول، فكحد أدنى ينبغى بداهة أن يكون الموجد الأول:

۱- واجب الوجود The Necessary Being: إذ إن تصور عدم وجوده وهو الموجد الأول يستتبعه ألا يكون لنا وللكون وجود!

- ٢- وجوده لا يحتاج لسبب Uncaused: فلا يمكن أن نتدرج في وجود مصدر للموجودات إلى ما لا نهاية (١). كذلك لا يمكن خالق قانون السببية أن يخضع له.
- ٣- أزليًا Eternal: إذا كان الزمان قد خُلق مع الانفجار الأعظم، فذلك يتطلب أن يكون الموجد الأول الذي خلق الزمان سابقًا للزمان (أزليًّا = لا بداية له).
- ٤- غير مادى، ولا يحده مكان: خُلِقَت المادة والمكان (مع خلق الزمان) عند حدوث الانفجار الأعظم، ومن ثم لا يمكن أن يكون السبب الأول الخالق للمادة والمكان عُتُوى فيهما.
- ٥- مطلق القدرة Omnipotent: إذا كان الموجد الأول قادرًا على الخلق من عدم، فلا شك أنه قادرًا على فعل كل شيء.
- ٦- مطلق المعرفة Omniscint: احتاجت نشأة الكون كها تحتاج إدارته إلى تنسيق هائل بين
 الموجودات، لذلك لا بدأن يكون الخالق للوجود وما فيه على معرفة تامة بموجوداته،
 ويها يحدث فيه.
- ٧- قادرًا على اتخاذ القرارات Decision Maker: إذا كان الملاحدة يقولون إن بداية خلق الكون كانت عملية تلقائية لظروف جَدَّت، فعليهم أن يفسروا لنا كيف تَجِدُّ ظروف في العدم للطلق، ولِم جَدَّت الظروف منذ ١٣,٧ مليار سنة فقط بعد أن تُركَ العدمُ أزليًّا (يعرف هذا الاستدلال ببرهان فترة الترك). إن وجود كون له بداية، نشأ منذ فترة معينة، بعد أن كان هناك عدم مطلق أزلى، يقتضى وجود (عامل مُرَجِّح) يتخذ قرار قطع فترة الترك، ويُخرج الكون إلى الوجود في هذا التوقيت.

هذا هو الحد الأدنى من الصفات التى ينبغى أن تتوافر فى السبب الأول موجد الكون، آلا ترى أن هذه الصفات لا تتوافر إلا في الإله الخالق، الحكيم، القادر، القديم الأزلى. وأنها لا تتوافر فى الطبيعة التى هى محصلة الزمان والمكان والطاقة والمادة، وكلها أمور حادثة احتاجت إلى موجد.

حسنًا، لماذا يكون إلهًا واحدًا وليس عدة آلهة؟ هكذا يعلق بعض الملاحدة.

ربها كان هذا التساؤل مقبولًا قبل أن يثبت العلم الحديث وحدة بنية الكون من الذرة إلى المجرة، وأن الوجود كله تحكمه قوى الطبيعة الأربع، وتحركه قوانين واحدة. كذلك فإن المسلمة المسلمة الكربع، وتحركه قوانين واحدة. كذلك فإن المسلمة الكلام على منا المعنى اصطلاح (السلم يستم).

القاعدة المنطقية (١) تقول إنه إذا كان يمكن تفسير الأمر بشكل أبسط، فلا ينبغى أن نلجأ إلى التفسير الأعقد. فلم تنددة ينشأ عنها عبث التفسير الأعقد. فلم تنددة ينشأ عنها عبث وتلاخل يدركه المؤمنون بالإله الواحد؟!

سانسًا؛ إله سد الثغرات God Of The Gaps

يرى الملحدون أن القول بوجود الإله الخالق للكون، كنتيجة لمقدمتى البرهان الكونى، هو استغلال خطأ لعدم استطاعة العلماء (حتى الآن) الإجابة عن بعض التساؤلات. ويدعم الملحدون وجهة نظرهم بأن العلم تتكشف أمامه يومًا بعد يوم تفسيرات الأمور كان الناس يعتبرونها من المهام الإلهية، مثلها أكتشفت الجراثيم كمسببات للأمراض السمعيية. ومن ثَمَّ لا ينبغى كلها ظهرت ثغرة لا يفسرها العلم أن نهرول إلى سدها ويأثها بالقول بالقلوة الإلهية.

ولدفع هذا الادعاء، ننبه مرة أخرى إلى أننا لا نتحدث عن «آلية» أو «حدث أول» يمكن أن يتوصل العلم لتفسيرهما، لكننا نتحدث عن «السبب الأول» وراء كل الآليات وكل الأحداث. كذلك فلنراجع الأعمدة الرئيسية التي يقوم عليها البرهان الكوني، لنرى إن كان يمكن للعلم أن يجد لها تفسيرًا ماديًا في المستقبل، أم إنها حقائق نهائية مطلقة. هل يمكن أن يكتشف العلم في المستقبل:

١- أن الكون لا بداية له، وأنه موجود منذ الأزل؟! ... لا

٢- أن الكون الذي له بداية يمكن أن ينشأ ذاتيًّا من عدم مطلق؟! ... لا

٣- أن السبب الأول لوجود الكون يمكن أن يكون سببًا ماديًّا لا موجد له؟! ... لا

معنى ذلك أن القول بإله خالق ليس مجرد اسد ثغرات، أو حل مؤقت لعجزنا عن تفسير يعض الأمور، أى ليس مبنيًّا على نقص في المعرفة العلمية (جهل)، ولكته رفض عن علم (٢). وقد سبق أن بينا في الفصل الثالث أن القول بالإله ليس لتفسير ما لم يفسره العلم بعد لكن لتفسير ما فسره العلم.

سبحان الله؛ في القرن السادس عشر وقف رجال في وجه العلم لأنهم خشوا أن يتعارض مع وجود الإله، والآن تُرفَض النظريات العلمية الراسخة خشية أن تزيد من حجية وجود الإله!

⁽١) تمرف هذه القاعدة بشفرة (موسى) أوكام Occam's Razor.

⁽٢) لنبرن معنى الرفض عن علم نَصْرَب مَثَالًا فنقول: إذا توصلنا بعد دراسة شاملة لبنية الجسم البشرى ووظائفه إلى أن الإنسان لا يستعلع الطيران إلا إذا استخدم آلة تُعينه على ذلك، هل يمكن أن يأتي مُعترض ليقول لنا: لا.. وبها يكتشف العلم بعد فترة إمكانية أن بطير الإنسان دون الاستعانة بالة. هل وفضنا قملًا القول راجع إلى نقص المعرفة العلمية (جهل) أم إنه وفض عن علم؟.

برهان الضبط الدقيق

The Fine Tunning Argument

«تدل دقة بنية الكون وقوانينه على وجود الإله الخالق»

عندما صحح كوبرنيكوس مسار علوم الفلك وأثبت أن الأرض ليست ثابتة وأنها ليست مركز الكون، وصف منظومته الجديدة قائلًا: "إن الأرض كوكب تقليدى، يدور حول نجم تقليدى، يقع في إحدى ذراعى مجرة تقليدية». إن اصطلاح «تقليدى» الذى كرره كوبرنيكوس يعنى أن بنية الكون والقوى التى تحكمه وسهات كوكب الأرض أمور «بسيطة»!، فهل أصاب كوبرنيكوس الحقيقة؟

كون مستقر منضبط قابل للفهم وللتوقع

أستشهد كثيرًا بقول لأينشتين أثير لَدَيَّ، ولا ينبغي أن تغيب دلالاته عنا:

"إن أكثر الأمور استعصاء على الفهم في الكون، أنه قابل للفهم Conprehensible»، ويعلق أينشتين على هذه "القابلية" قائلًا: "قد تندهش أنى أعتبر قابلية الكون للفهم بمثابة المعجزة Miracle الغامضة أبدًا. ذلك أن كونًا فوضويًّا لا يمكن إدراك أحداثه أو مساره هو النتيجة البديهية التي ينبغي أن تتبع الانفجار الكوني الأعظم. فالنظام والقابلية للفهم والتوقع الذي تظهره نظرية الجاذبية لنيوتن مثلًا شيء مبهر تمامًا، ولا يمكن توقعه من سيناريو بداية نشأة الكون، إنها معجزة تتأكد لنا يومًا بعد يوم مع تقدم العلم والمعرفة».

ويضيف بول ديفيز إلى هذا المفهوم قائلًا: «إن الأكثر إعجازًا أن قابلية الكون للفهم تخضع بدقة شديدة لعلاقات رياضية». ولا شك أن البعض سيقولون إن قوانين الطبيعة منضبطة رياضيًّا لأننا ببساطة لا نعتبر مفهومًا ما قانونًا طبيعيًّا إلا إذا كان منضبطًا رياضيًّا. وهؤلاء نقول: يدفع أن الكثير من هذه القوانين والنظريات (كالنظرية النسبية) تم التوصل إليه بالحسابات الرياضية الدقيقة حجتكم قبل ملاحظتها في عالم الواقع، ثم اكتشفنا أن الواقع يتطابق مع حساباتنا، إذًا فالعلماء لم يختاروا ما هو منضبط في الواقع ليجعلوا منه قانونًا أو نظرية.

ويتأمل الفيزيائي العظيم سير روجر بنروز (١٠) مصدر العلاقة بين الفيزياء والرياضيات قائلًا: ولا أستطيع أن أقتنع أن هذه النظريات الرائعة نشأت نتيجة لعملية انتقاء طبيعي تلقائي Natural Selection للأفكار الأنسب من بين عديد من الأفكار، ذلك أن الأفكار الأنسب هي أنسب جدًّا! Natural Selection بحيث لا يمكن نسبتها إلى التلقائية، ولا بد أن يكون هناك عقل شديد الذكاء يربط بين الرياضيات والفيزياء، ويُمَكِّنُنا من أن نفهم عالم الغيزياء رياضيًا، حتى صار انضباط الكون من بديبيات العلم الأولية التي لا يُبحث لها عن تفسير، إنه نوع من الإيان يبارسه العلهاء».

ويؤكد نفس المعنى الفيزيائي الكبير الحائز على جائزة نوبل يوجين وينجر (٢٠) قائلاً: اإن اتباع المعالم الفيزيائي للرياضيات بدقة أمر مدهش، يُعجز عن التفسير، ولا ينبغى إطلاقًا نسبته إلى الصدفة، وعلينا أن نتقبله كقضية إيهائية دبنية.

ويقول آلان سانداج (٣)، أبو الفلك الحديث؛ •أرى أنه غير محتمل بالمرة أن يكون نظام الكون نشأ تلقائيًّا من الفوضى، لا بد من منظم. وإذا كان الإله بالنسبة لى غامضًا فإنه التفسير الوحيد لَدَىً لهذا النظام، وأيضًا للإجابة عن سؤال لماذا انقطع العدم وبزغ الوجود.

ومن ثم، لقد تعارضت علوم الفضاء الحديثة كثيرًا مع وصف كوبرنيكوس لكل ما ف الكون بأنه «تقليدى بسيط». لقد أثبتت هذه العلوم أن نشأة الكون وبقاءه على الصورة التى عليها، ثم ظهور الحياة فيه، قد احتاج إلى عمليات ضبط عديدة هائلة الدقة تحتاج إلى تفسير. وإليك بعض الأمثلة لهذا الضبط غير التقليدى:

البنية المستقرة للكون

فى كتاب استة أرقام فقط Just Six Numbers، يحدد البارون مارتن ريز (1) ا (عالم الكونيات البريطاني الكبير) ستة ثوابت عددية مرتبطة بعدة صفات فيزيائية كونية، مسئولة عن نشأة وحفظ الكون ثم نشأة الحياة واستمراريتها فيه. ويوضح ريز أن أدنى تَغَيَّر في هذه القيم يجعل

⁽١) Sir Roger Penrose: أستاذ الفيزياء الرياضية البريطاني بجامعة أكسفورد، ولد عام ١٩٣١.

⁽٢) Eugene Winger: (١٩٠٢ - ١٩٠٥ م) عالم الفيزياء والرياضيات المجرى الأمريكي.

⁽٣) Allan Sandage: (٢٠ - ١٩٣١ - ٢٠٠١م) عالم الفلك الأمريكي، مكتشف النجوم النابضة Quasars، والحائز على جائزة Crafoord Prize في الفلك، المقابلة لجائزة نوبل.

⁽٤) Martin Rees: عالم الفيزياء الفلكية البريطاني الشهير، ولد عام ١٩٤٢.

من المستحيل وجود الكون بصفاته الحالية (١٠). وقد أكد مارتن ريز أن قيم هذه الثوابت الستة لا يتوقف بعضها على بعض. ومن ثَمَّ لا يمكن الادعاء بأن وجود أحد هذه الثوابت بالصدفة قد أدى تلقائيًّا إلى وجود الثوابت الأخرى بقيمها المناسبة.

بالإضافة إلى الثوابت الستة التي طرحها ريز في كتابه، طرح باحثون آخرون عشرات الثوابت الفيزيائية الأخرى التي لولاها ما كانت نشأة الكون والحياة أمرًا ممكنًا(٢).

(١) الثوابت المنحية السنة التي يجددها البارون مارتن ريز هي:

أولًا: يُعتبر تمند المكون عقب الانفجار الأعظم (وحتى الآن) المحرك الرئيسى لمراحل نشأته، إذ أدى ذلك إلى تَبَرُّد الكون وما تبعه من أحلاث. ويتعدد الكون بمعدل يتم ضبطه بدقة متناهية (يُعرف بالحد الحرج) منذ عشرة بلايين عام، ولو بطأ التعدد عن هذا الحد بنسبة ١٠٠١ "١ لتهدم الكون على نفسه، ولو زاد بنسبة ١٠٠١ " لتبعثرت عتوياته وما تشكلت المجرات والنجوم.

في هذا المعنى يقول سنيفن هوكنج: إن نقص معدّل تمدد الكون بمقدار ١٠ - ١٠ في الوقت المبكر جدًّا عندما كانت دوجة حرارته ١٠ * كلفن كان يؤدى إلى كون يدأ في الانكهاش عندما يسلغ قطره ٢٠٠٠ / القطر الحالي، وعندها تكون الحرارة ٢٠٠، ١٠ كلفن. أي أن الكون يدأ في الانكهاش قبل الوصول إلى الحرارة المناسبة لنشأة الحياة.

ثانيًا: نشأت المجرات نتيجة لزيادة كنافة صادة الكون في بعض المناطق عن باقي أماكس الكون الوليد بعقدار ١: • • • • • • • • • ما وُفَر المادة المطلوبة لتكوين المجرات في هذه المناطق. ولو قَلَت هذه النسبة عن هذا المقدار، لظل الكون على حالته الغازية، ولو زادت لصارت مادة الكون أكثر كنافة، ولَتَحَوَّلت إلى ثقوب سوداء تبتلع مادة الكون كلها.

ثاثًا: إذا كان مقدار قوة الجاذبية التى تربط بين أجرام الكون أكبر من قدرها الحالى، لانهدم الكون عل نفسه قبل أن تشأ الحياق وإن كان أضعف مما هى عليه الآن، لما تكونت المجرات والنجوم. وإذا افترضنا أن طاقة الكون قد زادت بمقدار ضيل للغاية، يسلغ ١×٠١٠، فإن قوة الجاذبية سنزداد بمقدار بليون مرة، لكن قوة الجاذبية تم ضبطها بدقة أعل من ذلك بكثير، دقة تبلغ ١: ١٠ ١٠ ا!!

وابعًا: مقعلو المطاقة المتاحة للربط بين مكونات نواة ذرات الهيلوم داخل النجوم (القوة النووية القوية): إن مصدر المطاقة التى تصعوها النجوم (كالشمس) هو الاندماج النووى بين ذرات الهيلووجين. ويتم استغلال ٧٠٠٪ من هذه الطاقة للربط بين مكونات نواة أهليوم الناتجة عن هذا الاندماج. وإذا كان المتاح من كلة ذرات الهيلووجين لإنتاج هذه المطاقة هو ٢٠٠٪ أو أقل، لَسمًا أمكن للشمس أن نشع حرارتها وضوءها. وإذا بلغت السبة ٨٠٠٪ أو أكثره لنفذ الهيلووجين الموجود في الكون والذي هو مصدر طاقه. باختصار، إذا كانت النسبة ٢٠٠٠، و لن يتكون الهيلوم ولن يوجد في الكون سوى الهيدوجين، ولو أصبحت ٢٠٠٠، لن يوجد أي هيدووجين، ولو أصبحت ١٠٠٠،

خاصاً: تبلغ طاروابط الكهربائية Electrical Boads (الرابطة الأيونية والرابطة النساهية) التي تمسك الذرات بمضها لتكوين الجزيئات مقدارًا أكبر كثيرًا من قوى الجمانيية بينها Gravitational force. إن أى خلل ق النسبة بين القوتين، يقلل بشكل كبير من عمر الكون، ويُقلص حجم أكبر الكاتنات الحية إلى حجم الحشرات، أو يجعلها تتضخم وتتضغ إلى حد الانفجار.

سلعسًا: إن بنية الكون الفراطية ثلاثية الأبعاد، هي الملائمة لنشأة الحياة، إذ إن كونًا ثنائي الأبعاد أو رباعي الأبعاد ما كان يسمح بأن تنشأ الحياة فيه.

(٢) من هذه الثوابت: أولًا: في اللحقات الأولى عقب الانفجار الكونى الأعظم، عُوَّل جزء من طاقة الكون الوليد إلى جسيات المادة (الكواركات والإلكترونات) ومضادات هذه الجسيات، وقد أدى النقاء جسيات المادة مع مضادات،

الضبط الدقيق تمهيدًا لنشأة الحياة(١)

إذا نظرنا إلى حجية برهان الضبط الدقيق وعلاقته بنشأة الحياة، وجدنا أنه ذو مستوين:

أ) الضبط الدقيق ذو الجانبين: فلننظر _ مثلا _ إلى قوة الجاذبية الأرضية (x) كأحد
 الثوابت المهمة لنشأة الحياة. لو كان مقدار (x) يمكن أن يتراوح بين (٥ - ٠٠٠)، بينها

- إلى فناه كليها. وقد كانت جسيات المادة تزيد على مضاداتها بمقدار جزء إلى بليون جزء، هذه الزيادة الضيلة ف الكواركات والإلكترونات هي التي وفرت مقدارًا من المادة ملائيًا تحامًا لنشأة الكون.

عَيْنَ: إذا كان مقدار شحنة الإلكترونات (التي تدور حول نويات الفرات) مغايرًا لما هي عليه الآن، لَما حدثت الاندماجات النووية بين ذرات الهيدروجين في النجوم (ومنها الشمس)، ولَما انبعثت الطاقة من هذه النجوم. عليه التروية المروتون ١٨٣٦ ضعف كلة الإلكترون، ولو تغيرت هذه النسبة لَما نشأت فرات وجزيئات المادة.

رابعًا: حدد اجون بارو John Barrow استاذ الرياضيات في جامعة كمبريدج خسة وعشرين ثابتًا أساسيًّا، تعتمد عليها بنية الكون (كسرعة الضوء وثابت بلانك والصفر الحرارى المُطلق...)، وأوضع أن أي خلل في قيمة أحد هله الثوابت ما كان ليسمح باستقرار الكون أو نشأة الحياة.

(1) إذا انتفانا إلى حاجة نشأة الحياة للضبط الدقيق في الكون، فبالإضافة للأمثلة السابقة نطرح نموذجين يعبران عن الدقة المطلوبة: لقد كان تَكُوُّن عنصر الكربون لا غنى عنه لنشأة الحياة. فالكربون يتميز بليونة الروابط بين فراتمه عما يسمح بالاتحاد مع فرات الأوكسجين والميدروجين والنيتروجين والفوسفور والكبريت لتكوين مركبات المادة العضوية الحية كالبرونهنات والأحماض النووية. وإذا قازنًا الكربون بأقرب العناصر إليه، وهو السيليكون، وجلنا أن الأخير لا يستطيم تكوين أي مركبات عضوية، وذلك لشدة الروابط بين فراته.

ويشكل عنصر الكربون بطريقنن؛ اتحاد ثلاث ذرات من عنصر الهيليوم، واتحاد ذرة هيليوم مع فرة من عنصر البريليوم (الهيدروجين الثقيل) Beryllium. وقد توصل عالم الفلك والرياضيات الشهير سير فريد هويل إلى أن ذلك يتطلب وجود توازن بين مستريات الطاقة في كل من المنظومتين، وإذا اختل هذا التوازن بمقدار 1٪ (بالزيادة أو النقصان) لكا توافر الكربون المطلوب لنشأة الحياة.

والنموذج الثانى يقدمه الفيزيائى النظرى الشهير بول ديفيز. نفد لاحظ ديفيز أن النسبة بين القوة الكهرومفناطيسية التى تحفظ إلكترونات الذرات حول نوياتها وبين قوة الجاذبية التى تجلب اللوات والجزيئات والأجرام بعضها لبعض نسبة حرجة. فلو زادت هذه النسبة بمعدل ١× ١٠٠٠ مستكون فقط النجوم الصغيرة أما إذا قلت بغض لمعدل فستكون فقط النجوم الصغيرة أما إذا قلت بغض المعدل فستكون فقط النجوم الكبيرة. إن كلا الحجمين من النجوم كان أساسيًّا لشأة الحياة، فالنجوم الكبيرة أنتحت في أفرانها الذرة هائلة الحرارة عناصر المادة النقيلة الفرورية لتكوين جزيئات المادة الحياة، أما النجوم الصغيرة فهي القادرة على دعم الحياة في الكواكب المحيطة بها. لكن على معدل ١× ١٠٠٠ صغير إلى حد كبير؟!. أعطيك طالاً لتوضيح ذلك: إنها نفس فرصة أن يستطيع رام يقف في أحد أطراف الكون أن يصيب عملة معدنية تقع على الطرف المقابل؛ أي على بُعد عشرين بليون صنة ضوئية! مثال آخر يطرحه الفلكي روس Ross وكرزنا نفس الشيء على الغرف قائلة، ثم طلينا أحد العملات بلون مغاير، فإن فرصة أن يلتقط رجل مضمض العينين هذه العملة في بليون قارة عائلة، ثم طلينا أحد العملات بلون مغاير، فإن فرصة أن يلتقط رجل مضمض العينين هذه العملة بالصدقة هي ١× ١٠٠٠!!

- يشغل المقدار المطلوب لنشأة الحياة مدى ضيفًا (٣٠ ٣٥)، ثم نجد أن مقدار «xx الواقعي هو (٣٢)، فذلك يعني أن هناك ضبطًا دقيقًا في جانبين:
- مقدار «x» المناسب لنشأة الحياة (٣٠-٣٥) يقع داخل المدى المسموح للجاذبية الأرضية ٥ ١٠٠).
 - مقدار الجاذبية الواقعي (٣٢) يقع داخل المدى المسموح لنشأة الحياة (٥ ١٠٠).
 - لذلك أطلقنا على هذا المثال الضبط الدقيق ذو الجانبين.
- ب) الضبط الدقيق أحادى الجانب: إذا كان مقدار ٤× المطلوب لنشأة الحياة هو (٣٢)، وكان الحد الأدنى لنشأة الحياة هو (٣٠)، بينها لم نعرف الحد الأقصى كها لم نعرف المدى المسموح للجاذبية الأرضية، فذلك ضبط أحادى الجانب.

ويعتبر الفيزيائيون الرياضيون أن الضبط أحادى الجانب دليل قوى على حجية برهان الضبط الدقيق، فها أدراك بالضبط ذى الجانبين، وهو واقع الحال في الثوابت الفيزيائية.

وقد درس روبن كولنز (۱) تأثير ثبات قيم هذه الثوابت الكونية مجتمعة على إمكانية نشأة الحياة في الكون بالصدفة، فوجدوا هذه الإمكانية تبلغ ١×٠١-٢٠٠٠ وهو رقم بالغ الضآلة لا يمكن تصوره!! بل يستحيل أيضًا كتابته!؛ فلو وضعنا على كل جسيم في الكون صفرًا فسنتوقف عند ٢٠٠٠ صفر فقط، وهو عدد الجسيهات في الكون.

ويعلق سير فريد هويل على مفهوم الضبط الدقيق قائلًا: ﴿ لا شيء هز إلحادى مثل إدراكى أن ليس هناك قوى عمياء في الطبيعة كما يظن الماديون، بل إن هناك ذكاءً علويًّا يمتزج بكل من الفيزياء والكيمياء والبيولوجيا».

إن ما طرحناه حول «مفهوم الضبط الدقيق» يقوم على حقائق علمية مقبولة بين معظم علماء الفيزياء والفلك، حتى وإن اختلف بعضهم فى أهم الاستنتاجات المنبثقة منه والتى تشير إلى وجود الإله.

هل ما زال هناك شك في أن الكون قد تم ضبطه بحكمة وذكاء مطلقين حتى ينشأ ويستمر. وحتى يكون ملائيًا لنشأة الحياة؟!

⁽١) Robin Collins: أستاذ الفلسفة الأمريكي، ذكر ذلك في أشهر كتبه Robin Collins!

المبدأ البشري Anthropic principle

ولقد تم بناء الكون على هيئة تجعله ملائيًا تمامًا لنشأة الحياة وظهور الإنسان،

يؤكد الفيزيائيون المؤمنون أن ما فى بنية الكون من توافق مذهل مع متطلبات نشأة الحياة ثم الحتياجات الإنسان دليل على «المفائية Teleology»، التى تعنى أن الإله الخالق قد صمم الكون على هذه الهيئة ليكون مناسبًا لنشأة الحياة بصفة عامة، وظهور الإنسان بصفة خاصة. ويُعرف هذا المفهوم به «المبدأ البشرى Anthropic Principle».

وقد عَبَّر العلماء المؤمنون عن المبدأ البشرى بصياغات دالة، فقالوا: «كيف يستطيع كون خال من الغائية أن يخلق إنسانًا تحركه الغائية والأهداف^(٢)ه.

وقالوا: «يبسدو أن الكون قد تم تفصيله على مقاس الإنسان Tailor – made for man (٣)». وقالوا: «يبدو أن الكون كان يعلم أننا قادمون (1)».

وكلها ازدادت معارفنا عن نشأة الكون وبنيته، تَكَشَّف لنا يشكل أكبر مدى مواءمة هذه انشأة والبنية ومواءمة قوانين الكون الفيزيائية لبزوغ الحياة وظهور الإنسان. حتى يمكننا القول إنه إذا لم يكن الإنسان في المركز المادي للكون، فإنه بلاشك في المركز الغاثي منه (٥٠).

كوكبنا المتميز

إذا كان الكون تم إعداده لنشأة الحياة وظهور الإنسان، فمن باب أولى أن «كوكب الأرض» تم إعداده أيضًا بشكل خاص ليكون عملًا لظاهرة الحياة ومأوى للإنسان. وإذا كان

⁽۱) أول من استخدم هذا الاصطلاح هو ابراندون كارتر Brandon Carter، عالم الفيزياء البريطاني في جامعة كمبردج _ عام ١٩٧٣.

 ⁽٣) سير جون تيمبلتون Sir John Templeton (٢٠٠٨-١٩١٣)، البليونير الإنجليزي، من كبار رجال المال والأحيال، أنشأ مؤسسة وجائزة تيمبلتون (تزيد عل قيمة جائزة نوبل) لتشجيع الأبحاث التي تهتم بالجوانب الروحية للإنسان. كما أسس كلية تيمبلتون في جامعة أكسفورد.

⁽٣) جاه ذلك في كتاب (مادة الكون The stuff of the universe). تأليف عالجيّ الفيزياء الكبيرين جنون جنوبين John. Gribbin، ومارتس رينز Martin Rees.

⁽¹⁾ عالم الفيزياء فريهان ديسون Freeman Dyson

⁽۵) عن كتاب The New story of science ، تأليف اروبرت أجروس Robert Augros، واجورج ستانكيم George Stancium.

من العلماء من يساوى بين الأرض وبين ملايين وربها مليارات الكواكب فى الكون، ومن ثم يتنبأ بإمكانية وجود حياة عاقلة فى العديد منها، فالكثيرون منهم يرون أن كوكب الأرض شليد التميز والتفرد، سواء فى صفاته، أو فى جيرانه من الكواكب، أو تابعيته لنجم الشمس المتميز، أو فى وقوعه فى موقع متميز فى مجرة متميزة (۱۱). ويرى هؤلاء أن الأرض كوكب لا يكاد يوجد له مثيل فى الكون، فكان جديرًا بأن يتفرد بظاهرة الحياة (۱۲)، وحول هذا المعنى اقرأ معى هذه المقولات لبعض فطاحل علوم الكونيات:

«هناك كوكب واحد في الكون يمكن أن يحتوى على الحياة الذكية، لعلكم تعرفون هذا الكوكب! عبون أوكيف (٣٠)، الأب الروحي لأبحاث الفضاء.

«إنه كوكب فريد، الكوكب الوحيد في هذه المجرة، وربها في الكون كله، الذي تعمره الحياة» بيتر ورد، ودونالد براونل (٤)، الأستاذان بجامعة واشنطن – سياتل.

«ليس هناك موزارت آخر ولا بيتهوفن آخر» دون جونسون (٥٠)، مدير مركز دراسات أصل الإنسان بجامعة أريزونا.

ويتجدد كل فترة في الساحة العلمية السؤال حول احتيال وجود الحياة في أماكن أخرى من الكون، وللإجابة عن هذا السؤال طرح عالم الفضاء (فرانك دراك Frank Drake)، معادلته Drake Equation (عام ١٩٦١، وعُدلت عام ٢٠٠٠) لحساب عدد الحضارات التي يمكن أن تنشأ في مجرتنا وتتواصل معنا. توصل دراك إلى أن هذا الاحتيال يكاد يكون معدومًا. وإذا حدث هذا الاحتيال شبه المستحيل، هل يؤيد هذا المفاهيم الإلحادية؟! أيعجز الإله عن خلق وإدارة ومتابعة الحياة على بضعة كواكب؟!

⁽۱) في هذا المعنى راجع كتاب الكوكب المتميز The Privileged Planet صدر عام ٢٠٠٤. والكتاب تأليف أستنذ علوم الكون اجليرمو جونزاليز Guillermo Gonzalez بجامعة lowa state University، وأستاذ الفلسفة (جاى ويسل ريتشارد Jay Wesley Richard) ثالث رئيس مؤسسة Discovery المهتمة بمفهوم التصميم الذكي.

⁽۲) سير فريد هويل Sir Fred Hoyle

⁽٣) John A. O' Keefe اشتهر بدراساته حول إمكانية نشأة الحياة في أماكن أخرى من الكون. نشر نتائج أبحاثه في كناب God and the Astronomers

⁽٤) أستاذ الجيولوجيا Peter Ward، وأستاذ الكونيات Donald Brownice، نشرا آراءهما في كتابها Rare Earth

⁽a) Don Johanson مكتشف أشهر حفرية من حفريات أشباه الإنسان؛ لوسي Lucy

للعارضون للمبدأ البشري

يرى المعارضون لوجود الإله الخالق أن مجرد وجودنا فى الكون دليل بديى على أن بنيته مناسبة لنشأة الحياة ونشأتنا، وإلا لَمَا نشأنا، ومن ثَمَّ لا يعتبرون ملاءمة الكون لنشأتنا دليلًا على أى أمر غيبى. لذلك يرفض هؤلاء فكرة أن الكون قد تم تفصيله على مقاس الإنسان، ويرون بدلًا من ذلك أن قوانين الطبيعة قد فَصَّلت الإنسان ليتناسب مع بنية الكون (١٠).

كذلك يقع دوكنز عند حديثه عن المبدأ البشرى فى كتاب وهم الإله فى نفس الحطأ الذى يكرره دائهًا، وهو ادعاء أن توافر الظروف كاف لحدوث الظاهرة. إن ادعاء دوكنز ادعاء خطأ، فالمبدأ البشرى يقابله قولنا أن من أجل أن تكون الأول على طلبة كلية الطب بجامعة عين شمس ينبغى أن تلتحق بالكلية، لكن كيف تصبح الأول؟ فهذا أمر آخر.

ويجبب على هؤلاء الفيلسوف المؤمن اجون ليسلى (٢) وبأن الإله يستخدم قواتين الطبيعة في تتكيل الكون على الهيئة التى يريدها. ويفند ليسلى رأى القائلين ابها أننا موجودون إذًا الكون ملاتم، بمثال صار مشهورًا: تصور إنسانًا حُكِم عليه بالإعدام رميًا بالرصاص، وقد تراص عشرة جنود ماهرين أمامه في طابور لإطلاق النار، وأطلق كل منهم طلقته، لكنهم لم يصيبوه هل يكفى أن نقول: من الطبيعى إنهم لم يصيبوه بدليل أنه لم يمت، أم لا بدأن نبحث عن أسباب فشل هؤلاء الجنود المهرة في إصابة الرجل؟. إن الإقرار بوجود ظاهرة ما لا يلغى الاحتياج إلى تضمرها.

كذلك فات المعارضين للمبدأ البشرى أمران:

الأول، أن العالم ليس مجهزًا لخروج الحياة وحسب، ولكن لخروج كاثنات حية ذكية منطقية، ترصد وتفهم هذه المواءمة.

والأمر الثانى، هو غزارة ما فى الكون من توافق يفوق احتياجات الكاثنات الحية ويحقق هذا الرغم من أن هذا الرغم من أن الرغم من أن قدرًا أقل بكثير من هذا التوافق كان كافيًا لنشأة هذه الكائنات.

^(°) طرح جون بارو هذا المفهوم في كتابه اللكون البديع The Artful universe، صدر عام ١٩٩٥.

^(*) John Leslic: أستاذ فلسفة العلوم في كندا، من المؤمنين بمفهوم المدأ البشرى. أشهر كتبه والعقل المطلق Infinite Gmind، صدر عام ٢٠٠١.

بعد إدراك هذين الجانبين من التوافق، أصبح أنصار «المبدأ البشرى» يطلقون عليه «المبدأ البشرى القوى Strong Anthropic Principle»، وذلك مقابل اصطلاح «المبدأ البشرى الضعيف» الذى يشير فقط إلى مفهوم (إننا موجودون، إذن الكون ملائم).

إما الإله وإما الأكوان المتعددة:

يخبرنا جون ليسلى: إن ملاءمة الكون لنشأة الحياة وظهور الإنسان تضعنا أمام أحد احتيالين:

الأول: وجود الإله، الذي أعد الكون ليكون مهياً لنشأة الحياة والإنسان.

الثانى: فرضية الأكوان المتعددة Multiverse، التى يطرحها ديڤيد دوتش (١٠). وتعنى احتالية وجود عدد لا نهائي من الأكوان، تسود فى كل منها ظروف فيزيائية مختلفة تصلح لقيام كون مختلف، ومن ثم يكون عندنا عدد من الأكوان بعدد كل الظروف الفيزيائية المحتملة، وبالتالى لن تكون هناك صعوبة فى تصور وجود كون ككوننا تتوافر فيه ظروف نشأة الحياة والإنسان (٢٠)!

دحض فرضية الأكوان المتعددة

يدفع عالم فيزياء الكوانتم جون بولكنجهورن (٢) فرضية الأكوان المتعددة باعتبارها من الخيال العلمى وليست من الفيزياء، إذ من المستحيل التأكد علميًّا من وجودها. كذلك يعترض الفيلسوف ريتشارد سوينبرن (٤) بأن افتراض وجود تريليونات التريليونات من الأكوان بدلاً من القول بإله واحد خالق لهذا الانتظام في كوننا هو أقصى درجات اللامنطقية. وهذا عالم الفلك إدوارد هاريسون (٥) يقول: عليك أن تختار؛ الصدفة العمياء التي تتطلب وجود مليارات الأكوان أو التصميم الذي يتطلب إلهًا واحدًا. كذلك يعترض آرنو بنزياس (الحائز على جائزة

⁽١) David Deutsch: الفيزيائي البريطاني، ولد عام ١٩٥٣. طرح هذه الفرضية في كتابه David Deutsch (١)

 ⁽۲) يرى أصحاب هذه الفرضية أن الأكوان المتعددة قد تكون متزامنة نشات من كون أم، وقد تكون متعاقبة (مفردة همانفجار أعظم هم انسحاق أعظم هم مفردة هم انفجار أعظم... وهكذا).

⁽٣) John Polkinghorne: عالم الفيزياء الرياضية البريطاني، ولدعام ١٩٣٠.

⁽٤) Richard Swinburn: أستاذ فلسفة الأديان البريطاني بجامعة أكسفورد، ولد عام ١٩٣٤.

⁽٥) Edward Harrison: (٩ ١٩١٩) : (٢٠٠٧ م)، أستاذ الفلك البريطاني.

نوبل فى الفلك) بشدة قائلًا: من أجل أن يتهرب البعض من القول بكون مخلوق بحكمة، يخرجون علينا بطرح أبعد احتالية ولا يمكن تمحيصه.

ويمكن تلخيص الاعتراضات السابقة بأن فرضية الأكوان المتعددة تعارض مبدأ شفرة (موسى) أوكام Occam's Razer Principle الذي يسعى عند اختيار النظريات إلى التفسير الأبسط. إذ إن فرضية وجود ما لا نهاية له من الأكوان دون تفسير لهو الطرح الأصعب مقارنة بالقول بإله واحد صمم الكون.

ويجارى جون ليسلى هؤلاء المخبولين القائلين بالأكوان المتعددة إلى آخر المشوار، فيقول: في حالة ثبوت هذه الفرضية فها زلنا في حاجة لتفسير كيفية وجود هذه الأكوان ولماذا ناسبت ظروف إحداها متطلبات نشأة الحياة. وسيظل وجود الإله مطلوبًا للقيام بالمهمتين. إن كل ما فعله هؤلاء المخبولون أنهم قد حركوا الاحتياج إلى الإله خطوة إلى الأمام.

وتوضيحًا للأمر نقول، إن طرح البعض لفرضية الأكوان المتعددة بعد أن أعجزهم تفسير ملاءمة كوننا لنشأة الحياة وظهور الإنسان، يشبه موقف التلميذ الذي لم يتم الواجب المدرسي، فأخفى كراسته، وتحجج لمدرسه بأن كلبًا قد اعترضه في الطريق ومزق الكراسة، وعندما كذَّبَه المدرس، قال التلميذ، بل هي مجموعة من الكلاب! أ. لم يصدق المدرس حجة الكلب الواحد لفشل التلميذ في تقديم الدليل عليها فتحجج بعدد من الكلاب!!

ميكانيكا الكم والأكوان المتعددة

يقدم علماء الفيزياء الحديثة طرحهم لفرضية الأكوان المتعددة تحت اسم: «تفسير ميكانيكا الكم للعوالم المتعددة (۱) الذي يرى «أن أي كون مُحتَمل الوجود منطقيًا لا بد أن يُوجَد». ويتهاشى الفبلسوف الأمريكي الكبير ألفن بالانتنجا مع هذا التفسير ويقول: إن كونًا واحدًا به إله واحد من المحتملات المنطقية، إذًا فمثل هذا الكون _ تبعًا لطرح ميكانيكا الكم _ موجود. ومن ثم، ففرضية الأكوان المتعددة (كها أوضح بالانتنجا) تنسف نفسها وتصل بنا إلى كون واحد!. كذلك فإن الفرضية مليئة بالصعوبات المنطقية والعلمية، بل والأخلاقية، فتصور كونًا أكون فيه قاتلًا، وفي آخر زائيًّا، وفي ثالث مرتشيًّا، وفي رابع قديسًا، وفي خامس زاهدًا.... وكلها احتمالات منطقية ... أليس ذلك بعائق منطقي أخلاقي.

The many worlds Interpretation of Quantum Physics (1)

نشأة الكون في القرآن الكريم(١١

تَسَرَّل القرآن الكريم في الوقت الذي ساد فيه الاعتقاد الخطأ بأن الكون الذي نحيا فيه قديم أذلى وسيبقي إلى الأبد، وأنه كون لا نهائي لا تحده حدود. كون ساكن ثابت في مكانه لا يتغير. وتعتبر هذه المفاهيم أن الكون نشأ من العناصر الأربعة: التراب والماء والهواء والناز، وأن السياء تدور بنجومها الثابتة كقطعة واحدة حول الأرض، وغير ذلك من الخرافات والأساطير.

فى ظل هذه المفاهيم جاء القرآن الكريم، مؤكدًا أن الكون مخلوق وله بداية، وستكون له فى يوم من الأيام نهاية. ومؤكدًا أن جميع أجرام السهاء فى حركة دائبة وجَرِّي مستمر، وأن السهاء (٢٦ ذائبا فى توسع دائب إلى أجل مسمى. كما أن السهاوات والأرض كانتا فى الأصل جُرمًا واحدًا ففتقها الله عَلَيْ، فتحولت مادة هذا الجرم الأول إلى الدخان الذى خُلقت منه الأرض والسهاء.

كذلك يخبرنا القرآن الكريم أن هذا الكون سوف يُطوّى ليعود كهيئته الأولى جُرمًا واحدًا مُفرّدًا، ثم ينفتق هذا الجرم مرة أخرى إلى غُلالة من الدخان تُحلق منها أرض غير أرضنا الحالية، وسهاوات غير السهاوات التي تظلنا في حياتنا الدنيا، وهنا تتوقف رحلة الحياة الأولى وتبدأ رحلة الأخرة.

وقد لخص ربنا (تبارك وتعالى) عملية خلق السهاوات والأرض وإفنائهها وإهادة خلقهها في صياغة كلية شاملة منذ أكثر من ألف وأربعهائة سنة، وذلك في ست آيات (٢٣) من آي القرآن الكريم على النحو التالى:

١- ﴿ وَالنَّمَاءَ بَنِيْنَهَا بِأَيْنُو وَإِنَّا لَتُوسِعُونَ 🕜 ﴾ [الذاريات].

تشير الآية إلى تمدد الكون منذ اللحظة الأولى لخلقه، وإلى أن يشاء الله.

٢- ﴿ أُولَرْ بَرَ الَّذِينَ كُفُرُوا أَنَّ السَّمَورَتِ وَالْأَرْضَ كَانَّا رَّفْنَا فَفَنْفَتَهُمّا أ... () ﴿ [الأنبياء].

تشير الآية إلى:

- ابتداء خلق الكون من جرم أولى واحد (مرحلة الرتق (٤) الأول).
 - فتق هذا الجرم الأولى أى انفجاره (مرحلة الفتق (٥) الأول).

(١) بتلخيص وتصرف عن موسوعة اتفسير الآيات الكونية في القرآن الكريم، للدكتور زغلول النجار.

(٣) ذكر د. زغلول النجار خس آيات ، أما آيات سورة بس ٣٧ - ٤٠ فقد أضافها مؤلف هذا الكتاب.

(٤) الرتق في اللغة عكس الفتق. لأن الرتق هو الضم والالتحام والالتئام سواء كان ذلك طبيعيًّا أو صناعيًّا، يقال رتقت الشيء فارتتق أي فالتأم والتحم. ووصف السهاوات والأرض بأنها كانتا رتقًا عند بداية خلق كوننا يشير إلى أن هذه المرحلة أعقبت فتقًا صابق أي كونًا سابقًا.

(٥) الفتق: هو الفصل والشق والانشطار.

⁽٢) لفظ «سيا» فى اللغة العربية يعنى «ارتفع»، لذلك فالسياء هى كل ما نراء يعلو كوكب الأرض، والسياء الزرقاء فى الحقيقة ليست إلا انعكاسات الضوء فى الغلاف الجوى للأرض، أى أنها وجود مُدرَك وليست كرة مادية تحييخ بالأرض كها كان الاقدمون يتصورون. لذلك يستخدم الفرآن الكريم لفظ السياء للإشارة إلى الكون.

- ٣- ﴿ ثُمُ أَسْتَوَى إِلَى السَّمَاةِ وَمِن دُخَانٌ فَقَالَ لَمَا وَالْلَائِينِ أَنْهَا طُوّعًا أَوْ كُرْهَا قَالْنَا أَلْهَا طَآمِينَ ۞ ﴾
 [فصلت]. تشير الآية إلى:
 - تَحَوُّل الجرم الأولى عند فتقه إلى الدخان (مرحلة الدخان).
- خلق الكون والأرض (للتخصيص) من الدخان الكونى (مرحلة الإتيان بكل من الأرض والساء).
- ٥ وَمَانِدَةً لَهُمُ الْيَلُ مَسْلَحُ مِنهُ النَهَارَ فَإِذَا هُم مُغْلِيثُونَ ۞ وَالشَّهْسُ جَسْرِي لِمُسْتَقَرِ لَهَا أَنْكُ مَنْ إِلَى اللَّهِ مِنْ الْقَدِيرِ ۞ لَا الشَّمْسُ بَلْبَي لَمَا أَن تَقْدِيرُ الْقَدِيرِ ۞ لَا الشَّمْسُ بَلْبَي لَمَا أَن تُدْرِدُ الْفَرَيْرِ الْقَدِيرِ ۞ لَا الشَّمْسُ بَلْبَي لَمَا أَن تُدُرِدُ الْفَرَرِ وَلَا النَّالُ مَا إِنَّ النَّهَ رُونَا فَلَا إِمْسَاءَ مَنْ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ اللَّهُ عَلَى إِلَيْهُ مَنْ اللَّهِ اللَّهُ عَلَى إِلَى اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ وَكُلُّ فِي فَلَى بَسْمَحُونَ ۞ ﴿ لَا اللَّهُ مَا أَنِي اللَّهُ اللَّلْمُ اللَّهُ اللْلِهُ اللَّهُ اللْمُلْعُلِمُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللْمُلْمُ اللْمُلْمُ اللَّه

تشير الآيات إلى بعض سيات كوكب الأرض ونجم الشمس الذي نتبعه وجُرم القمر الذي يتبعنا، في الفترة بين نشأة الكون وانهياره، ومن هذه السيات:

- الأرض كوكب كروي.
- · الشمس نجم متحرك وليست مركزًا ثابتًا للكون.
- يخضع القمر لقوانين الطبيعة، وعلى الإنسان أن يقرأ حركاته ويستفيد منها.
 - لكل من الشمس والقمر فلك مستقل يتحرك فيه.
 - الأجرام الساوية مسخرة لحدمة الإنسان.
- ﴿ يَرْمَ نَطْوِى السَّكَآةَ كَلَيّ البِّحِلْ الْحَشْرُ كَمَا بَدَأْنَآ أَزْلَ حَمْقٍ نُويدُهُ مَضًّا عَلَيْناً إِنَّا كُنّا فَسَامًا مَلْهَ اللَّهُ اللَّالَةُ اللَّاللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّالَةُ اللَّالَةُ اللَّالَةُ ا
- حتمية عودة الكون بكل ما فيه إلى جرم ابتدائى واحد مشابه للجرم الأولى الذى ابتدأ منه الخلق (مرحلة الرتق الثانى أو طى السياء أو الانسحاق الشديد للكون).
 - حتمية فتق هذا الجرم الثاني أي انفجاره (مرحلة الفتق للجرم الثاني).
 - حتمية تحول الجرم الثاني بعد فتقه إلى غلالة من الدخان الكوني.
 - ٩ ﴿ يَوْمَ ثُبُدَّلُ ٱلأَرْضُ عَبْرَ ٱلأَرْضِ وَالسَّنَوَثُ وَبَرَرُوا فِعْ ٱلْوَحِدِ ٱلْقَهَّادِ ۞ ﴾ [إبراهيم]. نشير الآية إلى:
- إعادة خلق أرض غير أرضنا الحالية وسهاوات غير السهاوات التي تظللنا اليوم، وبداية رحلة الآخرة (١).

⁽١) قد يحدث ذلك عقب انسحاق كوننا الحالي، أو عقب دورات من الانسحاق والانفجار، لكن في النهاية ستبدأ رحلة الآخرة.

هذه الحقائق الكونية الكبرى في خلق السياوات والأرض، لم يستطع الإنسان الوصول إلى إدراك شيء منها إلا في منتصف القرن العشرين أو بعد ذلك، حين تبلورت انظرية الانفجار الأعظم»، وهي النظرية الأكثر قبولًا عند علماء الفلك وعلماء الفيزياء الفلكية والنظرية في تفسير نشأة الكون.

والقرآن الكريم هنا يعطى الصورة الكلية الجامعة لهذا الحدث الكونى العظيم، ويترك النفاصيل لجهود علماء الفلك والفيزياء النظرية والمفكرين الذين يتفكرون في خلق السموات والأرض، والذين تجمعت ملاحظاتهم العلمية الدقيقة لتؤكد في منتصف القرن العشرين صدق ما أنزله الله (تعالى) في آخر كتبه، وعلى خاتم أنبيانه ورسله (عليه وعليهم أجمعين أفضل الصلاة وأزكى التسليم) من قبل ألف وأربعهائة من السنين. هذا السبق القرآني الذي تتوافق معه تمامًا نظرية الانفجار الكوني الأعظم.

وسبحان ربي العلى الأعلى الوهاب.

القارئ الكريم...

استطاع العلماء في القرن العشرين حل المعضلة التي حيرت الفلاسفة طوال آلاف السنين، عندما توصلوا بأدلة قاطعة إلى أن للكون بداية انطلقت من العدم المطلق (البرهان الكوني). كما كُشِفَت للعلماء الدقة الهائلة التي أُدير بها سيناريو نشأة الكون (برهان الضبط الدقيق).

لقد أدرك المنصفون أن ما أنشأ الكون لم يكن انفجارًا أعظم! فالانفجار حدث غير منضبط بالمرة تسوده الفوضى، أما ما حدث فشىء مغاير تمامًا يستحق أن نطلق عليه «التخطيط الأعظم»! الذى لا يقدر عليه إلا إله حكيم قادر.

كذلك تميز سيناريو نشأة الكون بتوفير الظروف الدقيقة الموائمة لنشأة الحياة وتطور الكائنات الحية وصولًا إلى الإنسان (المبدأ البشرى)، حتى ساد القول بأن الكون قد تم تفصيله على مقاس الإنسان.

وقد حاول الماديون تقديم الآليات والتفسيرات العشوائية التى تسمع بنشأة الكون من العدم على هذه الهيئة، تهربًا من إرجاعها إلى الإله الخالق، فخرجت أطروحاتهم ملأى باللامعقولية واللاعلمية، والكثير منها أقرب للخيال العلمي. ويكفينا لإثبات ذلك، أن نذكر مثالًا للدقة التى ينبغى أن تنتهجها العشوائية حتى تسمح بنشأة الحياة؛ فذلك يشبه أن تصوب من أحد أطراف الكون سهرًا إلى عملة معدنية تقع في الطرف الآخر (على بُعد عشرين بليون سنة ضوئية) فتصيبها! إن وثقت في قدرتك على فعل ذلك فلتتى في قدرة العشوائية على إنشاء الكون الصالح لنشأة الحياة!

أما مطابقة قصة خلق السموات والأرض وتسخيرها للإنسان، كها جاءت في القرآن الكريم، ومطابقتها للحقائق التي توصلت إليها علوم الفضاء وضَمَّتَها نظرية الانفجار الكوني الأعظم، فذات دلالتين: الأولى، أنها تؤكد ما أثبته العلم من أن الله عَلَى هو الخالق لهذا الكون، والثانية أن القرآن الكريم إنها هو تنزيل إلهي من الله العزيز الحكيم.

وسبحان القاتل: ﴿ سَنُرِيهِمْ ءَايَتِنَا فِي ٱلْآفَاقِ وَفِي آنَفُسِمْ حَتَىٰ يَبَيَّنَ لَهُمْ أَنَّهُ الْحُقُّ أُولَمْ يَكُفِ مِرَيِكَ أَنَّهُ عَلَى كُلِ شَيْوشَهِيدُ ۞ ﴾ [فصلت].

صدق الله العظيم...

الفصل الخامس

الحيساة

بين الإله والإلحاد

, ,	,
	_ماهية الحياة
_أكذوبة الخلية البدائية	_ الحياة عند الماديين
-الإعجاز من خلال الأرقام	_ بنية الكائن الحي
,	ـ السهات الوجودية للحياة
. خامسًا: للكائنات الحية هدف متأصل في بنيتها	_أولًا: الحياة = المعلومات
_ سادسًا:ذاتية التحكم	ـ ثانيًا: الحياة منظومة ذكية
	ـ ثالثًا: الحياة ونظام التشفير ومعالج
_ ثامنًا:القدرة على التكاثر	ـ رابعًا: القدرة على التشكيل
	- نشأة الخلية الحية
ـ معضلة البيضة والدجاجة أيهها أولًا؟!	ـ مع نظريات نشأة الخلية الحية
_المحصلة	_مع نشأة البروتينات
	- أكذوبة الحتمية الجينية
ـ غشاء الخلية هو مخ الخلية	ـ البيولوجيا الجديدة
_الإصراد على الخطآ	_ آلية التحكم في الجينات
تناسلية	_الحينات هي كبدالخلية وعددها ال
ڧ	ـ سر أسرار بيولوجيا الحياة: المكون المعرأ
	روصفة صناعة الحساء
	ـ من أين جاءت المعلومات
	ـ قراءة في الخلية المجمعة
لة _ سبحان الخلاق العظيم	ـ المكون المعرق والصفات المنبثة
·	_الشفرة الوراثية
_المعلومات هي عدم الانتظام في التكرار	_مصدر المعلومات
. ,	ـ القارئ الكريم
	_الحياة والروح
	~

﴿ يُخْبُحُ ٱلْحَقَّ مِنَ ٱلْمَيِّتِ وَيُحْبُحُ ٱلْمَيِّتَ مِنَ ٱلْحَقِ ... ۞﴾ [الروم] مثلها كان الوجود ضيفًا جديدًا على العدم، فإن الحياة ضيفٌ جديدٌ تمامًا على الوجودة.

انطونيو لازكانو ^(۱)

تحمل ظاهرة الحياة من عناصر الإبهار والدهشة أكثر مما تحمل بنية الذرات والجزيئات والقوانين الفيزيائية، بل والكون بأسره(٢٠). ويدور الخلاف فى النظر إلى ظاهرة الحياة بين من يتبنون القول بالألوهية ومن يتبنون الإلحاد حول أربع قضايا هى:

أولًا: تعقيد ظاهرة الحياة.

ثانيًا: كيفية نشأة الحياة.

ثالثًا: مصدر المعلومات المطلوبة لتشكيل الخلية ولكتابة الشفرة الوراثية (المكون المعرف). رابعًا: هل تفرض علينا جيناتنا سلوكًا محددًا؟ (الحتمية الجينية).

فالملاحدة يرون أن الحياة ظاهرة مادية، نشأت بمحض الصدفة، كما تراكمت المعلومات الضرورية لها بالصدفة، ويصرون على أن البشر عبيد لجيناتهم التي توجه حياتهم في مسار محدد.

أما المؤمنون، فيرون استحالة أن تدب الحياة فى المادة غير الحية دون تدخل إلهى، كها أن غزارة المعلومات المطلوبة ودقتها وأسلوب تدوينها يحتاج إلى خالق ذكى، ويعتبرون أن الحياة ظاهرة غير مادية يحتاج استمرارها لتدخل إلهى بشكل مستمر، ، ويرى المؤمنون أن الإنسان يتمتع بحرية الإرادة وأننا سادة مصائرنا.

قارئي الكريم... تعال نتأمل هذه القضايا الأربع من منظور العلم، لنرى مع أي الجانبين يقف.

⁽١) Antonio Lazcano: رئيس الجمعية الدولية للراسة أصل الحياة. ولد في المكسيك عام ١٩٥٠.

⁽٣) هذا من وجهة نظرنا كَبشر يَستشعر تعقيد ظاهرة الحياة ويرى أن الكائن الحي يشتمل على سر الحياة بالإضافة إلى كل المنظومات الفيزيائية العاملة في الكون (قوى الطبيعة الأربع وقوانين الطبيعة). لكن القرآن الكريم يخبرنا أن بنية الكون أعقد من بنية الإنسان ﴿ تَأَنتُمُ أَمَنَةُ مَنْقًا أَمِ الكَاتُمُ اللهُ ﴾ [النازعات] وبها لأن الكون وقوانيته قد نشأ من العدم بينها نشأت الحلية الحية والإنسان من مادة الكون. وعلى كلّ، فليس هناك شيء أشد على الله من شيء آخر، لكن الخطاب موجه لتصوراتنا البشرية التي اعتادت على أن تفارن بين الأشباء.

ماهية الحياة

مثل كل المفاهيم الأساسية الأولية، لا يمكن وضع تعريف محدد للحياة، بل نتعرفها من خلال مظاهرها وسيانها. لذلك تتم دراسة الحياة على مستويين؛ الأول هو «المستوى البيولوجي Biological»، وهو مستوى سطحى نتعرف فيه بنية الخلية الحية والتركيب الكيميائي لها، كيا نتعرف وظائف الكائن الحي، وكذلك نظريات نشأة الحياة. ويشبه ذلك وصفنا للوحة فنية بأنها عبارة عن ألوان زيتية وُضعت على قطعة من القياش ويحيط بها إطار مُذَهّب، أو كيا نُعَرّف الصورة في شاشة التليفزيون بأنها تتكون من Pixels (١).

أما المستوى الثانى لوصف الحياة فهمو «المستوى الوجودى Ontological»، وهو يقابل المعانى والمشاعر التى تحملها لوحة الفنان أو الصورة فى التليفزيون، وهذا المستوى يختلف تمامًا عن المستوى البيولوجي، فهو يدرس السيات الأعمل لنشاط الخلية الحية والتى تختلف عن وظائفها البيولوجية المعتادة، كالذكاء والشفرة الوراثية والغائية، وهى السيات الأقرب لحقيقة الحياة.

وعندما نسأل المتخصصين عن أصل الحياة، يسارع معظمهم بالحديث عن المواد الكيميائية والظروف الفيزيائية التى سبقت ظهور الكائنات الحية ويطرحون النظريات لتفسير نشأتها (المستوى البيولوجي)، لكنهم لا يتعرضون الأصل الحياة بالمعنى الوجودي، وهو كيف اكتسبت جزيئات المادة غير الحية السهات الوجودية المميَّزة للخلية الحية.

الحياة عند الماديين

من أجل وضع تعريف لـ «ماهية الحياة»، عُقلت مثات المؤقرات والندوات، منها الندوة الموسعة Symposium التحدة عام ١٩٩٣، الولايات المتحدة عام ١٩٩٣، وخرج المتحاورون فيها بتعريف بيولوجي طويل للغاية، لم يخرج عن عرض المظاهر البيولوجية للكائنات الحية (٢٠)!

⁽١) البخيل: أصغر عنصر منفرد يمكن تمثيله والتحكم في خصائصه من مكونات الصورة على الشاشات الرقعية.

⁽٣) تُمريف الحباة: الحياة هي مجموعة من العمليات الكهروكيمبائية، التي تقوم بها الكانتات الحية (البسيطة والمعقدة) التي تتكون من خلايا. وتتكون الحلايا من جزيئات من ذرات مناسقة من الكربون والحيدوجين والأوكسجين والنيروجين مع بعض العناصر الأخرى. وتقوم الحلايا بالنعثيل الغذائي (مينابوليزم Metabolism) الذي تستهلك فيه الغذاء للحصول على الطاقة ثم إخراج النفايات. وقد يكون الغذاء والنفايات في صورة صلة أو سائلة أو خافية. ويستعمل الكائن المطاقة التي يشجها في النعو (إلى قدر عدد) وفي إصلاح ما يتعرض له من إصابات، كها يستخدمه في الحركة. ويقوم الكائن الحي بالنكائر مستجا كائنات مشابة له (مع اختلافات بسيطة).ويعيش الكائن الحي في بيته للى صحد معتملًا على نفسه دون الاحتياج إلى الكائنات الأخرى إلا بقدر ضيل. والكائن الحي قدر على تغير بيته إلى صحة المعتملًا على نفسه دون الاحتياج إلى الكائنات الأخرى إلا بقدر ضيل. والكائن الحي قدادر على تغير بيته إلى صحة المعتملًا على نفسه دون الاحتياج إلى الكائنات الأخرى إلا بقدر ضيل. والكائن الحي قدادر على تغير بيته إلى صحة المعتملًا على نفسه دون الاحتياج إلى الكائنات الأخرى إلا بقدر ضيل. والكائن الحي قدادر على تغير بيته إلى صحة المعتملًا على نفسه دون الاحتياج إلى الكائنات الأخرى إلا بقدر ضيل. والكائن الحي المعتملًا على نفسه دون الاحتياج إلى الكائنات الأخرى إلا بقدر ضيل. والكائن الحي المحرى المعتملًا على نفسه دون الاحتيام المعتملًا على نفسه دون الاحتيام المعتملة على المعتملة على المعتملة على المعتملة على المعتملة المعتملة على المعتملة على المعتملة على المعتملة على المعتملة على المعتملة على المعتملة المعتملة على المعت

ومن الأسباب الرئيسية لصعوبة فهم الحياة أن الفكر المادى عندما قام بدراسة هذه الظاهرة استخدم «المنهج الاختزالي «Reductionism» الذي يقوم بتحليل أية ظاهرة أو قضية إلى عناصرها الأولية، ثم دراسة كل عنصر على حدة. لذلك قام البيولوجيون عند دراسة ظاهرة الحياة بتحليل الكائن الحى إلى عناصره: أجهزة الجسم ثم الأنسجة ثم الخلايا ثم الجزيئات العضوية ثم الذرات ثم المكونات تحت الذرية (البروتونات ـ النيوترونات ـ الإلكترونات)، وقالوا لنا لم نعثر إلا على مادة، ليس هناك إلا المادة لتضير الحياة. لقد فات هؤلاء أن ظاهرة الحياة التي يدرسونها بمنهجهم الاختزالي تكون قد اختفت تمامًا عندما قاموا بعملية الاختزال والتحليل، وأنهم بذلك قد حولوا البيولوجيا إلى فيزياء!

بنيت الكائن الحي

تتميز بنية الكائن الحي بنمطين:

١- «النمط الجينى Genotype» (التركيب الوراثي): وهو عفوظ داخل النواة، ويحدده ترتيب النكلوتيدات (القواعد النيتروجينية) المشاركة في تكوين جزىء الدنا DNA (١) الحامل للشفرة الوراثية المشتملة على الكثير بما يحتاجه الكائن الحي من معلومات، ويقوم جزىء الدنا DNA من خلال هذه المعلومات بالوظائف الآتية:

⁻ يفيده (وربيا بضره). وفي النهاية تنتهى حياة الكائن بالموت عندما يتوقف إنتاج الطاقة. ويُستنى من هذا التوصيف أطوار التكاثر (البيض والبويضات والحيوانات المنوية وحبوب اللقاح والبذور) إذ لا تستهلك غذاء من الخارج ولا تنتج فضلات. أما الفيروسات فتعتمد تمامًا على كائنات حية أخرى (الخلايا)، ومن ثَمَّ لا يعتبرها الكثيرون كائنات حة.

⁽۱) تتكون المادة الوراثية (الجينات) المرجودة داخل نواة خلايا جسم الإنسان (وجيم الكاتنات الحية حيوانية وباتية) من سلاسل من جزيئات حضية تسمى الأحماض النووية _ لوجودها داخل النواة _Nucleic Acids ، وهي جزيئات اللنا DNA (الحمض النووي الريبوزي منزوع الأوكسجين Decxyribonucleic acid ...). ويتكون جزيء الدنا DNA من وحدات كيميائية متشابية متصلة، كحلقات السلسلة، تُسمى الوحدة منها نكلوتيد Nucleotide اعداد نيتروجينية . ويوجد جزيء الدنا DNA داخل النواة على هيئة سلسلين متقابلين مترابطين بروابط هيدروجينية في الإنسان، عرضية كقضبان القطار أو كالسلم الخشيى، ويجوى منة آلاف مليون سلمة (رابطة هيدروجينية) في الإنسان، وتلف السلسليان طوليًا في شكل حلزوني Double Helical Structure ، ثم تلف هذه السلسلة الحلزونية حول نفسها بشدة آلاف المرات حتى يمكن أن تشغل حيز النواة الضيق، مكونة بذلك الصبغيات (الكروموسومات نفسها بشدة آلاف المرات حتى يمكن أن تشغل حيز النواة الضيق، مكونة بذلك الصبغيات (الكروموسومات راحسه).

وتتظم النكلوتيدات في سلسلة الدنا DNA (أي في الكروموسومات) على هيئة بجموعات تُعرف بالجينات. والجين Gene (المُؤَّرث) هو الجزء من سلسلة الدنا الذي يحمل التعليات الخاصة ببناء جزيئات البروتين، وتحتوى الخلية البشرية على فرابة ٣٠ ألف جين.

وتحتوى نواة الحيوان المنوى (sperm) وكذلك نواة البويضة (ovum) على ٣٣ كروموسوم، وبالتالى تحتوى خلايا أجسامنا (الحلايا الجسدية Somatic cells) على ضعف هذا العددا لأنها نشأت من اتحاد نوانى هاتين الحقابين الناسلين (البويضة والحيوان المنوى).

- ١ توجيه انقسام الخلية وتكاثرها.
- ٢- تمرير الصفات الوراثية للأجيال التالية.
- ٣- توجيه «الريبوزومات Ribosomes» الموجودة بسيتوبلازم الخلية لبناء البروتينات المختلفة التي يحتاجها الكائن الحي.

ويُعَد جزىء الدنا DNA أصلب وأقــوى جزىء بيولوجى عَرِفه علــم البيولوجيا The strongest biological molecule.

- ٣- «النمط الظاهري Phenotype) : وهو عبارة عن:
- صفاتنا البنائية، كلون البشرة وطول القامة ونعومة الشعر.
 - صفاتنا الوظيفية، كالحركة والإبصار وحرق السكر.

وتُعتبر جزيئات البروتين هي الوحدة البنائية والوظيفية لأنسجة الجسم، فهي تمثل الجزء الأكبر من بنية خلايا الجسم، وهي المكوَّنة أيضًا لمعظم المواد الفعالة المسنولة عن وظائفه كالهورمونات^(١) والإنزيهات^(٢). وتقوم كل خلية ببناء ألفي جزىء من البروتينات في الثانية الواحدة !!.

ويتحكم التركيب الوراثى (النمط الجينى) في المظهر (النمط الظاهرى) عن طريق تحديد أنواع البروتينات التى تقوم ريبوزومات الخلية ببنائها. وكما ذكرنا، يتم تكوين هذه البروتينات بناءً على التعليات المسجلة بالدنا DNA، والتى ينقلها الرنا RNA (^{۲۲)} من داخل النواة إلى الريبوزومات في سيتوبلازم الخلية.

ومن ثُمَّ، يمكننا القول إن الكائن الحى بحستوى عبل ثلاثة جزيئات عنضوية كبيرة Macromo. وبالإضافة إلى آلاف الجزيئات الأخرى) تقوم بدور عورى فى بنائه ووظائفه وتكاثره: جزى، الدنا DNA - جزىء الرنا RNA - جزىء البروتين. والعلاقة بين هذه الجزيئات كالمثالي:

التركيب الوراثي كصبية بناء البروتينات → المظهر DNA الربيوزومات داخل النواة ف السيتوبلازم

 ⁽١) الهورمونات: مواد تفرزها الغدد الصباء مباشرة إلى بجرى الذم، دون الاستمانة بقنوات. وتقوم الهورمونات بتنظيم
 النشاطات الداخلية للجسم، مثل النمو والتغذية وحرق السكر. ومثالها هورمون الإنسولين.

⁽٧) الإنزيبات: بروتينات ذات وزن جزيتي عال، يقوم بدور العامل المساعد لإتمام التفاعلات الكيميائية الحيوية. وتحوى كل خلية ما يقارب ١٠٠٠ إنزيم، كل واحد منها يساعد على إتمام تفاعل كيميائي محدد، ولكنه لا يدخل في التفاعل. وبدون وجود الإنزيبات بحتاج إتمام التفاعلات الكيميائية إلى وقت طويل وإلى درجات حرارة مرتفعة، لا تتحملها أنسجة جسم الكائن الحي.

 ⁽٣) الرنا RNA: الحمض النووى الثاني، ويتكون من سلسلة واحدة من القواعد النيتروجينية، بخلاف الدنا الذي يتكون من سلسلين.

أكذوبة الخلية البدائية

لا شك أن الخلية الحية هائلة التعقيد. ويخبرنا عالم الوراثة مايكل دينتون (١) أن النقلة من المادة غبر الحية إلى الخلية الحية هى أهم وأعظم النقلات فى تاريخ الطبيعة، فالفرق بين أقرب الموجودات إلى الحياة، وهى البللورات، وبين الخلية الحية هائل. ويرى دينتون أن الشواهد كلها تشير إلى أن الخلية الحية قد ظهرت من البداية مكتملة، بل وقادرة على القيام بكل الوظائف التي تقوم بها أرقى الثديبات (عدا الإنسان) كالتكاثر والحركة والتنفس والاغتذاء والإخراج.... ومن ثم لا يمكن القول بوجود الخلية البدائية البسيطة Primitive Cell التي نشأت تدريجيًّا ثم تطورت عنها الكائنات، بل إن الخلية الأولية بالمعنى الجينى (كالبكتريا التي لا نواة لها) أكثر تعقيدًا من الخلايا المضلية والخلايا الجلدية).

ويؤكد هذا المعنى جاكو مونود (٢٠) البيولوجي الحائز على جائزة نوبل قائلًا: ليس عندنا أي تصور عن خلية بدائية كما يدعى الدراونة، إن أبسط الكائنات الحية بدأت مكتملة.

الإعجاز من خلال الأرقام

تحتوى أصغر خلية بكتيرية على ١٠٠ ألف مليون ذرة (١١٠')، بينها تحتوى الخلية المتخصصة في الكانتات عديدة الخلايا (كالإنسان) على ١٠ مليون مليون ذرة (٢٠١٠).

ويبلغ طول سلسلة الدنا DNA في الخلية البشرية الواحدة ٢,٠٤ متر، وبذلك يكون طول سلاسل الدنا DNA في خلايا جسم الإنسان البالغ (عددها قرابة ١٠٠ ألف مليار خلية) = ٢,٠٤ × ١١٠ × الدنا DNA في خلايا جسم الإنسان البالغ (عددها قرابة ١٠٠ ألف مليار كيلومتر ! وهذه السلسلة تقطع المسافة من الأرض إلى الشمس قُرابة ١٣٦٥ مرة!

ويرث الإنسان من كل من الأب والأم ٦ بيكو جرام (الجرام = ١٠٠٠ مليار بيكو جرام) من الدنا، موجودة فى رأس الحيوان المنوى ومثلها فى البويضة. وهذه الكتلة الضئيلة جدًّا من الدنا هى التى تتوارثها البشرية منذ نشأتها وحتى الآن، وهى المسئولة عن المحافظة على الجنس البشري.

ويحمل الجرام الواحد من الدنا معلومات تعادل ما يحمله مليون مليون قرص مضغوط .C.D. ويحمل الجرام الواحد من الدنا معلومات (يتكون كل حرف من حروف اللغة من Bits A تُسمى (One Byte). كذلك فإن مقدار من الدنا في حجم رأس الدبوس يمكن أن يحمل كمية من المعلومات تفوق بليون مرة فلاشة سعتها ٤ جيجا. ومن ثم فالدنا أكثر المنظومات المعروفة سعةً في حفظ المعلومات.

⁽١) Michel Denton: عالِم البيولوجيا الأسترالي المهتم بالوراثة البشرية، ولد عام ١٩٤٣.

⁽٢) Jacques Monod: (١٩١٠ - ١٩٧٦م) عالِم البيولوجيا الفرنسي.

كذلك فإن الخلية _التى يشغل ٢٠٠ منها ما تشغله نقطة حرف الـ ١٠٠ قبى - تحوى ٢٠٠ مليون جزى و بروتينى من ٢٠٠ نوع. وإذا نظرنا إلى جزى و واحد من البروتينات، وليكن الهيموجلويين مثلاً ، نبح أنه يحتوى على ٢٠٠ حصًا أمينًا، ثمثل تكرارًا للعشرين نوعًا من الأحاض الأمينية التى يحتوى عليها جسم الإنسان. ويحسبة رياضية بسيطة نجد أن عدد الترتيبات المحتملة التى يمكن أن تتراص فيها تلك المئات من الأحاض الأمينية لبناء جزىء الهيموجلويين يعادل الرقم ١ وعلى يمينه ٢٢٠ صفرًا، غير أن ترتيبًا واحدًا هو المناسب كى يؤدى هذا الجزىء وظيفته بكفاءة في نقل الأوكسجين في دم الإنسان، بل إن وجود خطأ في حض أميني واحد كفيل بأن يُتيج جُزينًا يعمل بطريقة معبة خطيرة أو لا يعمل على الإطلاق.

بعد تراص الأحماض الأمينية لتكوين السلسلة الببتيدية، تأتى أهم عملية فى تخليق جزى البروتين، وهى الطريقة التى تلتف بها هذه السلاسل. إن هذه العملية هائلة التعقيد، فإذا وضعنا المعلومات المطلوبة للف سلاسل جزى من البروتينات (يتكون من مائة حمض أمينى مثلًا) في سوبر كمبيوتر ليقوم بهذه العملية بمحاولات عشوائية، فإنه سيستغرق حوالى ١٠٠٠ سنة! بينها يتم ذلك في الخلية في جزء ضئيل من الثانية. ولو تمت هذه العملية على صورة غير صحيحة فقد نُنتج سرًا قاتلًا، بدلًا من أن تنتج مادة حية.

لذلك، فإن إمكان تَكَوِّن جزىء البروتين بالصدفة ينطلب مادة يزيد مقدارها بليون مرة على المادة الموجودة في سائر أنحاء الكون، حتى يمكن للتوافقات العشوائية المشمرة أن تحدث. وتستغرق هذه المحاولات ملة أطول من عمر الكون (تحتاج حوالى ١٠ ""سنة أ). وتحتاج تلك المحاولات لمسرح تتم فيه يبلغ امتداده ١٠ " سنة ضوئية (أكبر من حجم الكون الذي يبلغ قطره ٢×١٠ " سنة ضوئية).

ألا يحق لنا أن نسخر من الماديين القائلين بنشأة الحياة عشوائيًّا، ونقول لهم «يا محاسن الصُّدَف!!».

السمات الوجودية للحياة

ذكرنا فى بداية الفصل، أن النظر إلى الخلية بالمنظور البيولوجى (على شدة تعقيده) كالنظر إلى لوحة الموناليزا ليوناردو دافنشى باعتبارها كمية من الأصباغ التى تلطخ قطعة من القياش ويحيطها إطار مُذَمَّب. ومن أجل الاقتراب من فهم حقيقة الحياة، ينبغى تجاوز هذه «النظرة البيولوجية» (۱) إلى «المنظور الوجودى Ontological». فالحياة والكائنات الحية تميزها عدة سهات وجودية، تعجز النظرة البيولوجية عن تفسير نشأتها، وأهم هذه السهات:

⁽١) الصفات البيولوجية للحياة: مثل الحركة والاغتذاء والإحساس والإخراج...

أولًا: الحياة = المعلومات Life = Information

سنقوم بعرض وتحليل مفهوم «المعلومات» باعتبارها السمة الوجودية المحورية للحياة، بالتفصيل في آخر الفصل، تحت عنوان: «سر أسرار الحياة: المكون المعرف».

ثانيًا: الحياة منظومة ذكية Life is Intelligent

يصر الماديون على النظر إلى *الحياة انظرة مادية، ويرفضون وصف العمليات الحيوية للكائنات الحية بالذكاء. وينطلق الماديون في اعتراضهم من منهج الاختزال، الذي يرى أننا يذا حَللًنا الكائنات الحية إلى مكوناتها الأولية (أعضاء ← أنسجة ← خلايا ← جزيئات ← ذرات ← جسيات تحت ذرية)، فإننا سنصل في النهاية إلى الطاقة التي تحكمها قوانين فيزياء الكم بها فيها من ارتياب ولاحتمية (Uncertanity)، ولن نجد في النهاية أي قصد أو غائية أو ذكاء أو جمال، هناك مجالات الطاقة العشوائية وفقط.

كيف تنتج مجالات الطاقة العشوائية تغريد الطيور وخبرتها فى بناء الأعشاش، وتشكيلاتها التى تتخذها أثناء الهجرة والتى تثير إعجاب الإنسان؟ وإذا مات الطائر فلِمَ تختفى هذه الظواهر (وتختفى الحياة بكل ملاعها) بالرغم من أن نفس مجالات الطاقة تظل موجودة؟!

ربها تستطيع نظريات التطور الدارويني الحديثة Modem Darwinism أن تشرح لنا الخطوات التي تطورت بها الطيور ذات المناقير والأجنحة المزودة بالريش عن الزواحف ذات الأسنان والأجسام المغطاة بالحراشيف. ولكن كيف حدثت هذه التغيرات بالرغم من أن كلًّا من الطيور والزواحف (في مستواها الكمومي^(۲)) تمتلك نفس مجالات الطاقة ؟!

كيف أمكن لمجالات الطاقة أن تتشكل لتُخرج لنا الكائن الحى بصفاته البيولوجية وسهاته الوجودية التى نتحدث عنها؟ وكيف تتزايد هذه الصفات والسهات تعقيدًا من الكائنات الدنيا إلى الكائنات الأكثر رُقيًّا؟ وهل كانت بجالات الطاقة للمواد غير الحية تحمل بشكل كامن الصفات والسهات وقت ظهور الصفات والسهات وقت ظهور الحياة ؟ إذا كان الأمر كذلك فها الذى أظهرها؟! أم أن الصفات والسهات البيولوجية والوجودية أضبفت إلى بجالات طاقة المادة غير الحية فدبَّت فيها الحياة؟!

أسئلة كَأْدَاء يناطحها الماديون فتُبلي رءوسَهم.

⁽١) طرحنا فيزياء الكم ومبدأ اللاحتمية في هوامش الفصل الرابع.

⁽٢) أدقّ المستويات الفيزيائية، ويُنسب إلى نظرية الكم.

إن النظر إلى ظاهرة الحياة من خلال المستوى الفيزيائي والكيميائي فقط هو الذي يسبب الخلط الشديد بين الأوراق، ويضللنا (بل يعمينا) تمامًا عن حقيقتها. إن الإلكترونات والبروتونات والنيوترونات تُنتج بخلطة معينة حفنة من الرمال، ونفس المكونات شكلت خلايا مخ أينشتين. إن خلايا أنخاحنا ترصد الواقع من حولها وتتفاعل معه بمشاعر مختلفة، وتتفجر فيها ظاهرة العقل الذي يستوعب كل ذلك ويتذوقه، فيسعد به أو يأنف منه، إنها نفس الإلكترونات والبروتونات والنيوترونات.

مما سبق ندرك أن نظرة الماديين إلى ظاهرة الحياة وإلى الطبيعة بصفة عامة باعتبارها وجودًا يخلو من الذكاء نظرة قاصرة للغاية. وإذا كنا نُعَرِّف الذكاء بأنه القدرة على معالجة وتخليق المعلومات، فإن ظاهرة الحياة وكذلك الطبيعة ليست إلا شبكات متصلة من النظم الذكية التي تظهر لنا في أربعة مستويات:

- ١- ذكاء مُنطَمر (خفى) Embedded Intelligence: وتمارسه النظم الذكية التي تتبع قوانين فيزيائية معينة، لكنها ليست ذاتية التصرف. ومثالها الذَرَّة وأمواج البحر.
- ۲- ذكاء ذاتى Autonomous Intelligence، أو ذكاء نشط Active Intelligence: وتمارسه الكاثنات الحية. فهى موجودات مستقلة، ترعى نفسها وتتكاثر، وتتفاعل مع الوجود وتتعلم منه وتؤثر فيه.
- ٣- ذكاة مدرك لذاته Self-Aware Intelligence: وهو خاص بالإنسان، الذي يتميز بأنه مدرك لنفسه، قادر على التفكير المجرد وله حرية واختيار.
- الذبكاء المطلق Infinite Intelligence: وهو مصدر الثلاثة أنواع السابقة، وهو من صفات الإله الخالق شي.

ويوكد «سير جون مادوكس» رئيس التحرير السابق لمجلة «الطبيعة «الاع»، أن الحياة قد خرجت منذ حوالى ٣,٧ بليون سنة فى أبسط صورها (البروكاريوتات) وهى تحمل كل الصفات البيولوجية والسيات الوجودية للحياة، لقد تفجرت الحياة، بكل ما فيها من ذكاء، هكذا فجأة. ويضيف مادوكس؛ يبدو أن طبيعة الحياة وكيفية ظهورها سيظل سر الخلق المحير.

ثالثًا: الحياة ونظام التشفير ومعالجة المعلومات

Coding System and Information Processing

أما السمة الوجودية الثالثة المرتبطة بالحياة فهي انظام التشفير Coding System ومعالجة العلومات (1). المعلومات Information Processing) المعلومات الكائنات الحية (١).

فالمعلومات الخاصة ببناء البروتينات وبكيفية عمل الخلية، وكذلك صفات الكائن الحى التى ميتم تمريرها إلى الأجيال التالية، تكون «مشفرة» في دنا DNA جينات الخلية باستخدام أربعة المحرف(٢) تتراص بترتيب رياضي مختلف.

ويتم نقل المعلومات من الجينات الموجودة بنواة الخلية إلى الريبوزومات فى السيوبلازم، ويقوم بهذه المهمة الحمض النووى الرنا المرسال RNA (يقابل الأسلاك نتى تنقل الشفرة فى نظام التلغراف). وتقوم الريبوزومات بفك الشفرة وفهم محتواها Translation = Decoding، واستعمال مذا المحتوى المعلوماتي فى ترتيب الأحماض الأمينية تتكوين البروتينات المختلفة التى تقوم بمعظم وظائف الخلية (٣).

⁻⁻⁻⁻⁻(۱) يشرح اديفيد بيركنسكى David Berlinski (عالِسم الرياضيات والفلسفة) المقصود جنا النظام، فيفول:

ن نظم التشفير هي نظم تربط بين شيئين أو بين نظامين باستخدام الرموز. من أجل أن نفهم ذلك، فلتتأمل شفرة موريس Morse Code (التلغراف) التي تقوم على خطوات ثلاث: التشفير _نقل المعلومة _ فك الشفرة.

فالمرسل يُحَوُّل حروف الكلمات التي يُريد إرسالها إلى رمزين (نقاط وشُرَّط)، ويتم النعبير عن جميع الحروف بهذين الرمزين بطريقة رياضية (هملية الشفير Coding).

⁽i=._ d=.. e=... eak!).

تُد تُحَوَّل هذه الرموز إلى إشارات كهربائية يتم نقلها عن طريق الأسلاك إلى مكان المستقبِل، الذّى يقوم بفك الشفرة وترجمتها إلى معناها الأصلي Decoding.

 ⁽٢) هذه الأحرف الأربعة هي أربعة مركبات كيميائية، من مجموعة تُعرف بـ «النكلوتايدات Nucleotides = القواعد النيتروجينية»، ويُرمز إليها بالحروف A - T - C - G.

⁽٣) نضرب مثالًا لنظام النشفير ومعاجمة المعلومات، يُظهر ما في هذا النظام من ذكاء، ويقربنا أكثر من فهم طبيعة الحياة: يستعين العازفون لسيمفونية بيتهوفن الثالثة (البطولة) - كمثال - بشيئين أساسيين، الآلات الموسيقية التي صُنعت بمهارة عالية من خاماتها الأولية، والنوتة الموسيقية التي تُتبت بمهارة باستخدام لفة ابتدعها موسيقيون نبغاء. هل نقول إن الآلات الموسيقية والنوتة الموسيقية هي جوهر هذا العمل الموسيقي الفذ، أم أنه الذكاء والموهبة والقدرة التي تجلت في عدد من المراحل:

١- الغنان الموسيقار المعجزة (بيتهوفن) الذي أبدع السيمفونية.

٣- مبتكير نظام النوتة الموسيقية، التي هي في جوهرها تحويل النفيات التي في عقل الفنان المبدع إلى رموز يُدَوَّئها بين =

إن هذه الشفرة الوراثية الموجودة في جميع الكائنات الحية، من أدناها (البكتريا) إلى أرقاها (الإنسان)، لا يمكن أن تكون المحصلة كمية المصفات الفيزيائية والكيميائية لعناصر مكوناتها، ليس فقط لما عليه هذه المكونات من تعقيد في البنية والوظيفة، لكن لأن مكونات هذه الشفرة تعمل بصورة تكاملية متناغمة تحتم أن تكون قد اتبثقت إلى الوجود متكاملة منذ الخلية الأولى، ولم يتم التوصل إليها تدريجيًّا.

إنها «الحياة» الذكية وراء نظام التشفير المبهر، ويعبر الفيزيائى الكبير بول ديفيز عن ذلك في دقة وبساطة بقوله: «إن استخدام نظام التشفير في كتابة لُفتَى الحياة (الأحماض النووية والبروتينات) ثم في نقل المعلومات بينها يُعتبر أمرًا شديد الإلغاز، بل يُعتبر معجزة، إذ كيف تستطيع تفاعلات كيميائية لا بصيرة لها أن تقوم بذلك؟!».

رابعًا: القدرة على التشكيل Morphogenesis (١)

ليس الدنا فقط مستودعًا للمعلومات، بل إنه يقوم بتوجيه آلية بناء البروتينات (الدنا ـ الرنا ـ الديوزومات)، أى تحويل المعلومات إلى وجود مادى ثلاثي الأبعاد. وتقوم نظم أخرى في الخلية بتوجيه هذه البروتينات لإخراج الشكل النهائي للكائن الحي (٢٠)، عن طريق استخدام عائلة من البروتينات الفائقة التي تُسمى «المُشكلات البروتينية Morphogenic Proteins».

ويمكن أن نوضح «عملية التشكيل Morphogenesis» بمثال يُقَرِّب الصورة: إنه نظام لتحويل كلمات نخطها على أوراق نَصِف فيها بدقة هيئة إنسان إلى إنسان حقيقى (من لحم ودم)! أليس هذا من أساسيات ظاهرة الحياة؟

⁼خطوط السلم الموسيقي «شفرة»، ليقرأها ويفك شفرتها العازف، ويُجُرجها إلى الوجود على هيئة نغيات يجسمه لنا من خلال آلته الموسيقية.

٣- الصائع الماهر الذي صنع الآلات الموسيقية في صبر وأناة، حتى إن بعضها بياع بعثات الآلاف من الجنبهات.

 ^{*} العارّف للاهر الذي تدوب لـــوات طويلة (تبدأ عادة من طفّولت)؛ ليُطرّع الْألة الموسيقية الإخراج هذه النفات الساحة.

٥- مستمعون يمتلكون آذاتًا موسيقية؛ ليتنوقوا المنغيات التي تنساب من حولهم.
 ويالقياس على هذا المثال، نبعد أن اللغا DNA مو «للسودة الحية Laving blue print» لنشاط الحلية، وهو أن ذلك
 يقابل المنونة الموسيقية. بينها تقابل الريبوزومات العاذفين، فهي تقوم بيناء البروتينات التي تقابل الملحن المعزوف.

يمه بن الموق الموسيعية. يبيع تعامل الربيور وقات المعارفين، في تعام ببت البروجات التي تعامل المستخد المستخدم ا (١) الذرجة الشائمة لاصطلاح (Morphogenesis) هي «التصوير»، لكننا نعتقد أن الترجة إلى «تشكيل» أقدر على "توصيل المعني.

 ⁽۲) كأن تحد بنية كل عضو وهيته وموضعه. مثلًا الكُل تتكون من كذا وكذا، وهيتها كشكل حبة نبات الفاصوليذ وتقع الكليتان في موضع كذا من البطن. وهكذا كل أعضاء جسم الكائن الحي.

خامسًا: للكائنات الحيم هدف متأصل في بنيتها = الغرضيم Purposefulness

من السهات الأساسية الميزّة للحياة أن للكائنات الحية غرضًا أو هدفًا متأصلًا في بنيتها وهو «المحافظة على وجودها»، وهو هدف لم يكن موجودًا في المادة غير الحية التي نشأت منها هذه الكائنات. وعندما لاحظ أرسطو هذه العلاقة، عَرَّف الحياة بأن يكون الشيء حريصًا على وجوده.

ويعين على تحقيق هذا الهدف الأساسى أهدافٌ أخرى ثانوية تدفع الكائن الحى وتوجهه في حياته، وأهمها بلا شك التكاثر الذى يخدمه الجنس، ثم هناك الاغتذاء والحركة والإخراج وغيرها. وقد جُعل هدف «المحافظة على الوجود» وكذلك الأهداف الثانوية التي تخدمه فطرة غريزية، حتى أصبحت الحياة سمة قوية هادرة تفرض نفسها في الكائنات الحية!

سادسًا: ذاتيت التحكم Autonomous

تحتاج السيارة الأنوماتيكية المزودة بكعبيوتر متقدم إلى من يصمعها ويُصَنَّعها، ثم تحتاج إلى من يصمعها ويُصَنَّعها، ثم تحتاج إلى من يمدها بالطاقة، ومن يُشَغَّلها ويختار لها الوجهة ويقودها إليها. أما الكائن الحي فقد زوده مصمعه الذكي (الله عَلَّى) بالقدرة على التكاثر فلا يحتاج إلى من يُصَنَّعه، كها أمده بالآلية اللازمة للحصول على الطاقة من الغذاء والأوكسجين، ووضع أهدافًا متأصلة في بنيته لتوجهه لفعل وتحصيل ما فيه منفعته، كل ذلك دون احتياج إلى عون خارجي.

كذلك إذا قارنا الكائن الحى بالروبوت (الإنسان الآلى) الذى يُتوهم فيه التحكم الذاتى، فسنجد أن هذه الآلة تحتاج إلى من يقوم بتصنيعها وبرجتها وإمدادها بالطاقة وصيانتها. لذلك يصبح «التحكم الذاتى» سمة شديدة الخصوصية والدلالة على الحياة.

سابعًا: العمل كوحدة واحدة Unity

تقوم جميع الأنشطة البيولوجية والسهات الوجودية بخدمة الكائن الحى ككيان واحد. وإذا كان يسهل تصور حدوث هذا الأمر فى الكائنات وحيدة الحلية، فهو يصعب كثيرًا فى الكائنات عديدة الحلايا. فهذه الكائنات تنشأ كخلية واحدة (البويضة المخصبة = الزيجوت) تنقسم إلى ملايين وربها مليارات الحلايا، ثم تقوم كل مجموعة من هذه الحلايا بالتهايز لتصبح نسيجًا ثم عضوًا محددًا، وتعمل هذه الأنسجة والأعضاء فى تناغم لتشكل هذا الكائن الذى

يشعر أنه وحدة واحدة. ومهما بلغ العلم من تقدم، فستظل وحدة الكائن الحي على المستوى البيولوجي وعلى المستوى البيولوجي وعلى المستوى الوجودي مُحَمَّلة بالأمم ار^(١).

ثامنًا: القدرة على التكاثر (٢) Replicable

التكاثر آلية أساسية للتطور؛ لأن حدوث الانتخاب الطبيعي يقتضى تكاثر الكاثنات الحية، وبالتالى لا يمكن أن يكون التطور بالانتخاب الطبيعي هو الذي أوجد التكاثر كيا يُرَوِّج الدراونة! أي أن التكاثر هو الحصان الذي يجر عربة الانتخاب الطبيعي، وليس العكس.

ولا شك أن نشأة التكاثر الجنسى من الأدلة القاطعة على أن التطور قد حدث بتخطيط مُسبق، إذ يتطلب ذلك ظهور صفات جديدة متوافقة بدقة شديدة فى كل من الذكر والأنثى، فكيف تتم هذه التغيرات المتوافقة بالصدفة فى كل من الجنسين على حدة؟! كذلك فإن وجود التكاثر كسمة مصاحبة للحياة يؤكد أن ظهور الحياة لم يكن أمرًا عشوائيًّا، بل يؤكد أن هناك تخطيطًا مسبقًا يهدف إلى استمرار وجود الكائنات الحية من خلال صغارها.

هذه هى السهات الوجودية المعيزة والمصاحبة لظاهرة الحياة، والتى ترينا أن الحياة ليست فقط بضع وظائف بيولوجية يهارسها الكائن الحى، بل هى ظاهرة بالغة التعقيد أحوج ما تكون لمصمم ذكى يقف وراء نشأتها ووراء استعرارها.

نشأة الخلية الحية

يعتبر ريتشارد دوكنز وأعضاء قطيعه من الملاحدة (كها يصفهم هو) أن الحياة ظاهرة مستقلة، يمكن دراسة نشأتها بمعزل عن نشأة الخلية الحية! ويعتبرون أن نشأة الحياة تتركز في الحصول على جزىء الدنا القابل للانقسام، ويَدَّعون أن نشأة باقى الخلية أمر هين يستطيع هذا

⁽۱) حتى ندرك مدى تعقيد هذه السمة، وأنها ليست أمرًا بديبيًّا، نشير إلى أن المرضى المصابين بتلف معين في الفصر المجدارى الأيمن من المخ قد يعانون من عدم القدرة على التعرف على أحد أعضائهم (ككف اليد مثلًا) باعتباره جزءًا من أجدادهم، وربها اعتبروها ثعبانًا مثلًا، وتُعرف هذه الحالة المرضية بـ امتلازمة الكف الغربية؛ Allien المسلم المسلم

 ⁽٢) بدأ تكانر الكاننات الحية بأسلوب لا جنسى، يُستج كاننات عائلة تمامًا في جيناتها للخلية الأصلية، وما زال هذا
التكاثر سائدًا في الكاننات الأولية كالبكتريا والفطريات. ثم ظهر التكاثر الجنسى الذي تختلط فيه جينات الأم مع
جينات الأب، فتُخرج كائنات ذات بنية جينية جديدة.

الجزىء توجيهه. وقد أثبتنا عند استعراضنا للسيات الوجودية للحياة خطأ هذا المفهوم (١٠)، ورأينا أن الحياة ظاهرة تدب في معظم أجزاء الخلية (٢٠).

ينظر العلم الحديث إلى أى موجود باعتباره مكونًا من شقين: مكون مادى ومكون معرفى. لذلك ينبغى عند التصدى لدراسة نشأة الخلية الحية أن نبحث عن مصدر هذين المكونين. ويمكن النظر إلى نشأة (المكون المادى)(٢) للخلية باعتباره مثلث، أحد أضلاعه هو نشأة

(١) ستريد توضيح هذا المعنى في الجزء القادم من الفصل.

(٧) باستناء بعض المواد الغذائية المختزنة والأصباغ وما شابه ذلك.

(٣) من أرجع السيناريوهات التى طُرحت لنفسير نشأة الخلية، هو تراص النكلوتيدات على سطح بلورات الصلصال بفعل الشحنات الكهربائية، ثم اتصالها بعضها لتكوين جزىء الرنا. ولبلورات الصلصال دور آخر في نشأة الحياة، فالمركبات الكربونية حديثة التكون كان يتم امتصاصها على سطح الصلصال (خاصية الامتزاز adsorption)، عا يسمح باستمرار التفاعل في اتجاه تكوين مركبات جديدة، ولا يصبح التفاعل عكسيًّا.

ويشبه الرنا في هذه المرحلة الفيروسات من ناحج تكوّنه من تتابع النكلوتيدات، وإن كان يختلف عنها في عدم احتياجه إلى الحلية الحيد الشهروسات احتياجه إلى الحلية الحي يتكاثر الفيروس عن طريقها، لذلك أطلقت عليه النظرية اسم أشباه الفيروسات (الفيروسويد Virosold)، وللحصول على الطاقة اللازمة لتكاثره قام جزىء الرنا بتحليل المواد العضوية الموجودة في الحساء المحيط به. كذلك كونت بعض الفيروسويلات حولها غشاء لتختزن فيه المواد الغذائية، فنشأت بذلك أول بروكاريوتات (كاثنات وحيدة الخلية وبدائية النواة) على الأرض (المرحلة الأولى في خلق الخلية).

بعد ذلك تكونت الخلايا الليوكاريونية Eucaryotes (ذوات النواة) منذ حوالي ٢,٢٧ بليون سنة. والسيناريو الأرجح لتكوُّن هذه الخلايا أن تكون قد انبثقت من اتحاد أنواع مختلفة من البروكاريوتات، وذلك تبعًا لنظرية التعايش الداخلي (Endosymblotic theory) التي وضعتها عالمة البيولوجيا الأمريكية لين مارجوليس Lyna (Margwlis) عام ١٩٦٧.

وتبمًا لمنا النصور، قامت بعض الخلايا البروكاريوتية اللاهوائية بالتهام الخلايا البروكاريوتية التي اكتسبت القدرة على التمثيل الضوئي، فأصبحت بداخلها بعثابة الكلوروبلاستات الموجودة بالخلايا النباتية. كذلك قامت بعض الخلايا اللاهوائية الأخرى بالتهام خلايا هوائية أصبحت بداخلها بمثابة الميستوكوندريا الموجودة بالخلايا الميوانية. وينفس الوقست وبذلك اكتسبت الخلايا اللاهوائية القدرة على التعاصل مع الأوكسجين السام بالنسبة إليها. وفي نفس الوقست وجدت الخلايا الملتقفة الحياية والغذاء داخل الخلايا التي التهمتها، أي أن الفائدة متبادلة، لذلك شميت النظرية بنظرية التعابش الداخل.

كذلك جُعت المادة الوراثية (الدنا ـ DNA) لبعض هذه البروكاريوتات داخل نواة واحدة من أجل تنظيم انقسام الحلية، باستثناء المادة الوراثية للميتوكوندريا والكلوروبلاست فقد بقيت خارج النواة.

وبذلك تُحَوِّل عند من البروكاريوتات إلى خلية واحدة من حقيقيات النواة (يوكاريوتات). وهذه هي (المرحلة الثانية في خلق الخلية).

يرى المهتمون بدراسة نشأة الحياة أن الأرجع أن الكاتنات الحية المبكرة ظلت تستخدم الرنا كشفرة وراثية في كروموسومات خلاياها لفترة بلغت حوالى • • ٥ مليون عام (تُسمى كاثنات هذه الفترة عالم الرنا RNA World)، ولكن هذا العالم بدأ في الاندثار بسبب هشاشة جزيئات الرناء وترك لنا بعض الجسبيات التي تحتوى على الرناء وتُعتبر بعثابة العلامات الدالة على سيادة الرنا في هذه الحقبة القديمة، ومن هذه العلامات الربوسومات الموجودة في خلايا أجسادنا.

أعقب ذلك حدوث تعكيلات في جزى والرفاء فقد تم نزع ذرة أوكسجين من جزى والرفا (والني تجعله غير مستقر) عما سمع بتكون جزى والمنا DNA - وهو أكثر ثباتًا من جزى والرفا - الذي يتكون من سلاسل مزدوجة أطول= البروتينات التى هى الوحدات البنائية لمعظم مكونات الخلية الحية، وضلعها الثانى هو نشسأة المبنا وآلية التشغير التى يقوم بها، أما الضلع الثالث فهو نشسأة غشساء الخلية المعجز الأعجوبة المدى يحيط بها. وسنقف في هذا الجزء من الفصل بعض الوقفات التى تُظهر بجلاء استحالة نشأة الحلية الحية بشكل عشوائى، ثم تكون لنا في آخر الفصل وقفة للحديث عن مصدر المكون المعرف للخلية الحية، الذى يثبت بشكل أكبر الاحتياج إلى إله خالق حكيم قادر.

مع نظريات نشأة الخلية

تنقسم النظريات التي وُضعت لتفسير نشأة الخلية الحية إلى مجموعتين كبيرتين:

الأولى: الجينات أولًا Replicator First

يتبنى ريتشارد دوكنز هذا المفهوم، ويشرحه فى كتابه «الجين الأنانى» قاتلًا: «فى مرحلة معينة بزغ «بالصدفة Accident» جزىء الدنا DNA «السيحرى» المتميز، الذى له القدرة على إنتاج نسيخ متماثلة من نفسه Replication، هذا الجزىء الذى يحمل «المعلومات» المطلوبة لبناء البروتينات. (أيسن هو السياحر الذى مارس هذا السيحر؟! وميا مصدر هذه المعلومات؟! يا سلام... بهذه البساطة، إنها عملية صدفة وسحر، أهذا علم؟!).

لا تظن أنني أتجنى على الرجل، فأنت تستطيع أن ترجع إلى مصدر هذا الخَبَل(١).

الثانية: الكيمياء أولًا ـ التنظيم الناتي Self Organisation

يتبنى هذا السيناريو أن جزى البروتين يمكن أن ينشأ تلقائيًّا عن طريق تنظيم مكوناته دون الاحتياج إلى الشفرة التى يحملها الدنا. ويشبهون ذلك بتيارات الحمل الدائرية المنتظمة التى تحدث فى الماء قبيل غليانه، لقبد تجاهلوا أن تيارات الحمل تحدث نتيجة لخواص فيزيائية لجزىء الماء، فهل من الخواص الفيزيائية لعناصر مكونات البروتين (الكربون والهيدروجين والأوكسجين والنيتروجين والفوسفور) أن تُنتج جزىء البروتين شديد التعقيد؟ إن أحدًا من الفيزيائين لم يقل بهذا.

⁻ كثيرًا (تصل إلى ملايين النكلوتيدات)، ويستطيع تخزين المعلومات بشكل أكثر إحكامًا وأكثر تحررًا من الأخطاء، كيا أنه أقدر على التناسخ نظرًا لازدواجه.

ومن الدنا نشأت كروموسومات الحلية التي تحمل النمط الجيني لمعظم الكائنات الحالية (عالم الدنا DNA World). وتجدر الإشارة إلى أن عمر أقدم حفريات لبكتريا تتألف مادتها الورائية من الدنا DNA هو 7, 7 مليار عام.

⁽١) كتاب Selfish genc الجين الأثاني_ تأليف ريتشارد دوكنز 15 Selfish genc الجين الأثاني_ تأليف

الفوضى الخلاقة والتنظيم الذاتي

ولتفسير كيفية نشأة الخلية الحية (سواء تبعًا لمنظور الجيئات أولًا أو الكيمياء أولًا) لجأ الماديون إلى أسلوب اتبعوه كثيرًا عند دراسة مثل هذه الظواهر، وهو أن يطلقوا على الظاهرة اسمًا ينشغل به الناس عن البحث عن التفسير الحقيقي للظاهرة. وقد لجأ الدراونة هذه المرة إلى اصطلاح «الفوضى الخلاقة والتنظيم الذاتي» (١٠)، ويُقصد بها انبثاق النظام من الفوضى. وعَرَّفوها بأنها العملية التي تُزيد بواسطتها أيه منظومة من درجة انتظامها، بدون تدخل أي عامل من خارجها ولا قيادة مركزية من داخلها (١٠)!

من أكبر الأخطاء النبي يقع فيها الكثيرون هو اعتقادهم أن الفوضي الخلاقة والتنظيم الذاتي عملية عشرائية، والحقيقة أنها تخضع لقوانين شديدة الدقة والتعقيد بحيث لا يمكن للعلماء متابعتها.

إن أقسى ما يمكن أن تقدمه الفوضى الخلاقة (إذا سَلَّمنا بها جدلًا) هو إيجاد بعض «الانتظام Order»، كأن ترسم الرياح خطوطًا على رمال الصحراء (وإن كان هذا لا يخلو من قوانين تنظمها). أما خروج «المنظومات Systems» كبناء قصر من هذه الرمال، أو بناء البروتينات من الأحماض الأمينية وبناء الشفرة الوراثية من القواعد النيتروجينية فتعجز عنه الفوضى الخلاقة بلا شك.

مع نشأة البروتينات

عندما أدرك العلماء التعقيد المذهل للخلية لجأوا إلى تقسيم للشكلة إلى مراحل، أملًا في أن يجدوا حدًّ لكل مرحلة على حدة. تبنى هذا الاتجاه العالم الروسى «ألكسندر أوبارين(٢٠٠)»

Creative Chaos and Self organisation (1)

⁽٢) يستشهد المؤمنون بالفوضى الخلاقة بقول للفنان الكبير بيكاسو: «كها أنك لا تستطيع أن تصنع طبقًا من العجة دون أن تكسر بعضًا من البيض، فإنك لا تستطيع أن تقدم فنًا دون أن يسبق ذلك هياج وعلم استقرار». لقد تجاهل هؤلاء أن هناك عفلًا ينظم والمناق، ألا يحتاج إبداع الكون والحياة إلى مثل هذا العقل؟!. هناك عفلًا ينظم والمناق، ألا يحتاج إبداع الكون والحياة إلى مثل هذا العقل؟!. وأثناء الحرب العراقية، استخدم الرئيس الأمريكي جورج بوش اصطلاح القوضي الخلاقة ليشرنا بأن ما سبته حربه من دمار شامل سيتمخض عنه مجتمع راق ديمقراطي مستقر. لو تجاوزنا عن كل ما في هذا الادعاء من مفالطات، فهل سينشأ هذا المجتمع دون جهد وعرق وتضحيات العديد من أبناء العراق المخلصين؟

في هذين المتلين (بيكاسو، وبوش)، هناك تدخل في النظام من خارجه، هناك المُتَظَّم الفاصل. وإذا جاز استخدام هذا الاصطلاح في الفن والسياسة فهو استخدام بجازي لا يصبح أن نسجه على العلم. وإذا كان هناك علم تتخصص لدراسة ظاهرة الفوضي الخلاقة (علم الشواش) فهو يدوس بمعادلاته الدقيقة احتمالات نشأة الظواهر ولا يدرس السبب وراءها.

⁽٣) Alexander Oparin (١) أستاذ الكيمياء الحيوية بجامعة موسكو، وعضو الأكاديمية الروسية للعلوم.

فطرح عام ١٩٢٤ فرضية نشأة الخلايا الحية تدريجيًّا من المادة غير الحية عبر عدد من التفاعلات الكيميائية، بدأت بتكوين مركبات عضوية بسيطة من الغازات التي كانت موجودة في جو الأرض (الميثان والأمونيا والهيدروجين وبخار الماء)، وذلك تحت تأثير الطاقة الشمسية وطاقة البرق. ثم تراصت هذه المركبات وتفاعلت فيها بينها لتنتج مركبات أعقد وأعقد حتى تشكلت البروتينات التي كوَّنت الخلية الحية.

وعندما تمكن ستانلى ميلر فى تجربته الشهيرة عام ١٩٥٣ (١) من الحصول على بضعة أحماض أمينية، رأى البعض فى ذلك إثباتًا لفرضية العالم الروسى أوبارين. ولكن قبل انقضاء القرن العشرين أثبت العلماء خطأ هذه الاستنتاجات، إذ تأكد أن جو الأرض يختلف تمامًا عن ذلك الذى أجرى فيه ميلر تجربته، فقد كانت الغازات السائدة هى النيتروجين وثانى أكسيد الكربون وبخار الماء، بالإضافة إلى كميات كبيرة من الأوكسجين كانت كافية لأكسدة وإتلاف المركبات التى تنتج أولًا بأول.

من الهواء إلى الماء

بعد ذلك جاء دور الخطوة التالية من «تقسيم المشكلة»، فانتقل العلماء من الهواء إلى الماء، وطرحوا فرضية اشتهرت باسم «الحساء البدئي Primordial Soup»، والتى تتبنى أن مياه المحيطات أصبحت مشبعة بالجزيئات العضوية (كالأحماض الأمينية والأحماض النووية والكربوهيدرات...) وغنية ببعض الأملاح وأهمها الفوسفات. ومن خلال بلايين التفاعلات الكيميائية العشوائية بين هذه المركبات على مدى ملايين السنين تكونت المادة الحية.

وبالرغم عما تبدو عليه فرضية الحساء البدئي من وجاهة، فقد فَنَدَ العلماء هذه الفرضية. فهاهو الجيولوجي الكبير جيم بروكس يؤكد في كتابه Origin of life (عام ١٩٨٥) أن طبقات الأرض المتشكلة من تَرَسُّباتِ مياه المحيطات في العصر ما قبل الكمبرى (فترة الإعداد لظهور الحياة) كانت فقيرة في عنصر النيتروجين (٢) المُكرِّن الأساسي في الأحماض الأمينية والبروتينات، ومن ثَمَّ فهذا الحساء البدئي لا وجود له إلا في عقول من يتحدثون عنه!

 ⁽١) أراد سنائل ميلر في رسالته الدراسية اختبار فرضية أوبارين، فوضع خليط الغازات في إناء زجاجى ومرر فيه
شرارات كهربائية. وبعد بضعة أيام تكوَّنَ على جدار الإناء عدد من الأحماض الأمينية العشرين التي تشارك في
تكوين البروتينات. عندها هلل البعض واعتبروا ذلك دليلًا على إمكانية نشأة الحياة تلقائيًا!

⁽٣) لم يتجاوز مستواه ١٥٥٠٠٪..

عجز الصدفة

بالإضافة لتفنيد العلماء لدور نتائج تجربة ستانل ميلر في نشأة الحياة، وأيضًا تفنيد فرضية الحساء البدائي، فقد طرحوا صعوبات أخرى تعترض تكوين جزىء البروتين من الأحاض الأمينية. أول هذه الصعوبات هي تكون السلاسل البيتيدية Peptide Chains بالصدفة من اتصال الأحاض الأمينية، ففرصة تكون سلسلة ببتيدية واحدة من ١٠٠ حض أميني بالعشوائية هي ١٠٠٠ وهي فرصة ضئيلة للغاية، كما أنها تتعارض مع القانون الثاني للديناميكا الحرارية الذي يرى أن المنظومات تسير إلى مزيد من الفوضى ما لم ينظمها منظم. ويخبرنا الفيزيائي بول ديفيز أنه في ظروف نادرة للغاية يمكن أن تسير المنظومة إلى البناء بدلًا من الفوضى، لكن ذلك يحتاج علولًا من الأحاض الأمينية يشغل الكون كله للحصول على سلسلة ببتيدية واحدة قصيرة!

أما الصعوبة الأكبر فى تشكيل جزىء البروتين فهى أن تلتف السلسلة الببتيدية بشكل متفرد شديد التعقيد لتُكوَّن هذا الحزى(۱۰). إن فرصة أن يحدث ذلك بالصدفة فى سلسلة طولها مائة حمض أمينى هى ١٠-٣٠، أما احتمالية تكون البروتينات المطلوبة لخلية واحدة فتبلغ المسلمة منه ١٠-١٠٠٠٠.

ويُشَبِّه الفيزيائي الكبير سير فريد هويل فرصة حدوث ذلك عشوائيًّا بمرور إعصار على مخزن للخردة فتتبعثر محتوياته لتشكل طائرة نفاثة من طراز بوينج ٧٤٧أ

وإذا وضعنا فى الاعتبار أن الفترة المتاحة بين تَبَرُّد الأرض بعد نشأتها وبين ظهور أول حفريات الكائنات الحية تبلغ حوالى مائة مليون سنة، فهل هذا الوقت كافٍ لتُكُوَّن بروتينات الحلية الصدفة؟(٢).

سبق أن أجبنا عن هذا السؤال، حين بينا استحالة تكون جزىء بروتين واحد بالصدفة

⁽١) يُئبَه عالم البيولوجيا الجزيئية آرنس سميث ذلك بكتابة ديوان من الشعر باستخدام حروف اللغة، بها يحتاجه ذلك من وضع كل حرف في موضع معين تحكمه قواعد اللغة والشعر.

⁽٢) لاَحظ أَن تَكُونُ جزىء البروتين يحتاج إلى:

[•] وجود الأحماض الأمينية المناسبة من النمط اليساري Left Handed.

[•] تراص هذه الأحماض الأمينية بالترتيب المطلوب (كالحروف داخل الجملة).

[•] تكون الروابط بين هذه الأحاض الأمينية.

[•] التفاف السلسلة البيدية المتكونة لتأخذ هيئة شديدة التعقيد، و تُعرف بالبناء الثانوي.

تُختُع السلاسل ذات البناء النانوى فيها يُعرف بالبنية الرباعية لجزىء البروتين، وذلك حتى يصبح قادرًا على
 القيام بوظائف.

(الهيموجلوبين) خلال عمر الكون كله، فها أدراك بآلاف الجزيئات البروتينية التي تحتاجها الخلية الحية؟!

إن من يتمسك بمنظور العشوائية والصدفة فى تفسير نشأة الحياة لا يُثبت إلا جهله الشديد بقوانين الصدفة وأيضًا بعلم البيولوجيا. لذلك فإن معظم العلماء المادبين المهتمين بأصل الحياة (منذ ستينيات القرن العشرين) يرفضون منظور الصدفة ويعترفون بعجزهم عن التفسير، وإن كان عوام البيولوجيين ما زالوا يعتقدون أننا لو تركنا الأحماض الأمينية معًا لعدة ملايين من السنين فستبرغ الحياة!!

معضلة البيضة والدجاجة.. أيهما أولًا ١٦

فندنا فيها سبق الآليات المتوعَمة التى طرحها الداروينيون لتفسير نشأة الحياة بالصدفة، وأظهرنا جوانب الخلل فيها. وبالإضافة إلى ذلك تبقى معضلة البيضة والدجاجة التى تقف بصلابة فى وجه تصورات الماديين فى موضعين:

1 - التطور الكيميائي Chemical Evolution مرفوض

يَدَّعى أنصار الداروينية الحديثة أن الانتخاب الطبيعى قام قبل نشأة الخلية الأولى باختيار تراتيب القواعد النيتروجينية الأنسب لتشكيل جزىء قريب من جزىء الدنا السائد الآن ف الخلية الحية، ثم ظل المركب المختار يخضع لعمليات تحسين حتى وصل إلى الهيئة الحالبة لجزىء الدنا، وأطلقوا على هذه العملية اصطلاح الانتخاب الطبيعى قبل البيولوجى Prebiological الدنا، وأطلقوا على هذه العملية اصطلاح الانتخاب الطبيعى قبل البيولوجى «Natural Selection»، وهذا القول مرفوض تمامًا.

فإذا كان للانتخاب الطبيعى دور مهم فى تطور الكائنات الحية على المستوى البيولوجى (أى بعد ظهور هذه الكائنات إلى الوجود) فمن المستحيل أن يلعب دورًا قبل نشأة الحياة (على المستوى الكيميائي. ذلك أن التطور (حتى لو كان كيميائيًا) يتطلب تكاثر الكائنات حتى يُمرَّر الانتخاب الطبيعى الصفات الوراثية الأفضل إلى أجيالها التالية، إذَا فحدوث الانتخاب الطبيعى يتطلب التكاثر الذى يحتاج وجود الشفرة الوراثية، فكيف يكون له دور فى نشأة الخلية الحية؟!

لذلك فيان اصطلاح والانتخباب الطبيعى قبيل البيولوجي Prebiological Natural لذلك فيان اصطلاح متضارب. إنها معضلة البيضة والفرخة، أبهما أولًا: من أجل حدوث

التطور الكيمياتي للوصول إلى الشفرة الوراثية المناسبة لا بد من حدوث التكاثر، ومن أجل التكاثر لا بد من الشفرة الوراثية المناسبة!!

إن الأمريشبه رجلًا سقط في حفرة، ومن أجل أن يخرج من الحفرة يحتاج لسلم. ماذا تقول في عقول قوم يقترحون أن يخرج الرجل من الحفرة ليُحضر إليها السلم ليصعد عليه!!

ب - أيهما أسبق؛ البروتينات أم الدنا

وتُقابلنا معضلة «البيضة والدجاجة أيها أولاً ؟!» مرة أخرى عند مناقشة العلاقة بين الشفرة الوراثية (الدنا) والبروتينات، إنها واحدة من أكبر المشاكل التي تواجه المهتمين بأصل الحياة.

وتتلخص المعضلة هنا في أن الشفرة الوراثية (الدنا) تحتاج إلى الإنزييات من أجل أن تقوم بعملها، وما الإنزيهات إلا بروتينات، أي أن الشفرة الوراثية تحتاج إلى البروتينات. وفي الوقت نفسه، يحتاج بناء البروتينات إلى الشفرة الوراثية لتحديد تتابع الأحماض الأمينية التي تتكون منها وللربط بينها.

إذًا فالبروتينات لا تنشأ دون الدنا، والدنا لا يعمل إلا بالبروتينات. كيف ينشأ نظامان مختلفان بصفة مستقلة عشوائيًا، بينها بحتاج كل منها للآخر لوجوده ووظيفته!!.

من أجل التغلب على هذه المشكلة طرح الماديون العديد من التفسيرات المادية (١) التي لم تغير من الأمر شيئًا؛ فكلها يحتاج لمصدر ذكي للمعلومات كها سنرى لاحقًا.

⁽١) من أشهر هذه التفسيرات وفرضية الرنا أولًا eRNA First Hypothest، التي ترى أن الحياة بدأت بكاتتات شفرتها الوراثية عمولة في الرنا RNA وهو حمض نووى مشابه للدنا؛ يحمل الشفرة الوراثية وينظم ترتيب الأحاض الأمينية في البروتينات، وفي نفس الوقت لا يحتاج لإنزيهات للقبام بعمله. بعد ذلك ظهر جزى، الدنا (كحامل للشفرة الوراثية في الكائنات الحية) نتيجة لالتفاف جزيئين من الرنا حول بعضهها.

إن فرضية الرنا أولًا، لم تحل مشكلة نشأة الحياة، فها زال الكثير من التساؤلات مطروح:

١- كيف تَكُون الرنا RNA ف البداية؟

٢- جزى الرنا جزى - غير مستقر، فكيف صعد في جو الأرض العاصف في الأزمنة السحيقة؟
 ٣- إن أهم بنود الشفرة الوراثية هي وجود المعلومات، فمن أين جادت المعلومات التي شُمُرَّت في الرنا؟

٤- يمتاج الرئا من أجل تكاثره إلى وجود جزى، رئا مشابه له بجواره، مرة أخرى عننا إلى مشكلة الصلفة وعجزها، إذ إن احتيال حدوث هذه الصدفة لن يتعدى ١×٠٠٠.

كيف تحول جزىء الرنا إلى جزىء الدنا، الذى اشتهر بأنه أقوى جزى، عرفته البيولوجيا.
 ف النهاية نقول: سواءً كانت الشفرة الوراثية عمولة على الدنا أو على الرنا فلن يغير ذلك من الأمر شيئًا، فوجود المعلومات في الشفرة الوراثية وحده دليل كاف وقاطم على وجود الإله الخالق.

وحقيقة الموقف في معضلتى البيضة أم الدجاجة يوضحه فرانسز كولنز (١) بقوله: (إن الدنا لم ينشىء الحياة، بل الحياة هي التي أنشأت الدنا، فالدنا يعتمد على الحياة أكثر من اعتباد الحياة على الدنا». إنها الحياة التي ليس لها مصدر إلا الإله الحي القيوم.

المحصلة

نلخص الموقف الذي وصلنا إليه حتى الآن حول نشأة الحياة بأقوالٍ لبعض كبار العلماء المهتمين بالقضية:

يحدد بول ديفيز جوهر الحياة بأن: «الحياة ليست مجرد تنظيم، بل إنها تنظيم ذاتى توجهه الخلية من داخلها». فإذا كانت تيارات الحمل عبارة عن تنظيم يحدث من تفاعل العوامل الخارجية (الطاقة الحرارية) مع خصائص الماء، فإن تنظيم الخلية الحية يتم من داخل الخلية (الجينات ـ العوامل المنظمة للجينات ـ غشاء الخلية ـ ...).

ويعبر فرانسس كولنز عن دهشته من ظهور الحياة خلال مائة مليون سنة فقط بعد أن بردت الأرض، ويقول: إن كل ما طرح من آليات لا يفسر شيئًا.

وبالرغم من عدم تعاطفه مع المعجزات، يقول سير فرانسس كريك: يبدو أن الحياة قد نشأت بمعجزة، أو أنها جاءت إلى الأرض من كوكب آخر (٢). لا تتعجب قارئى الكريم، ففرانسس كريك أحد العلماء الأمناء الذين لم يقتنعوا بإمكانية نشأة الحياة على كوكب الأرض بالعشوائية، ففضلوا ترحيل المشكلة برمتها إلى حيث لا نستطيع دراستها، وكأنهم يقولون لنا لا تتعبوا أنفسكم في البحث. لكن فرانسس كريك كان أمينًا مع نفسه عندما ترك الباب مفتوحًا للتدخلات الإلهية حين وصف نشأة الحياة بأنها قد تكون معجزة.

ويضع ستيفن ماير^(٣) يده على كبد الحقيقة، فيقول: إن المطلوب لتفسير نشأة الحياة ليس مصدر مكوناتها المادية ولا مصدر النظام ولكن مصدر المعلومات المطلوبة لتشكيل الخلية. فالحياة ليست ظاهرة كيميائية لكنها ظاهرة معلوماتية، وهذا ما سنوضحه في آخر الفصل.

⁽١) Francis Collins: تم التعريف به في هوامش الفصل الثاني.

⁽۲) فَسرَّ بعض العلماء ظهور الحياة على كوكب الأرض بأن الفضاء الخارجي مل ، ببلور الحياة (من أين جاءت؟!!) التي تبدأ في النمو حند الوصول إلى الكوكب المناسب. وادعي هؤلاء أن هذه البنور قد خزت الأرض محمولة حل النيازك، متجاهلين أن الحرارة الهائلة والإشعاع الذي ستتعرض له هذه الكائنات الدقيقة كفيلة بالقضاء على جبيع أشكال الحياة. لذلك قال آخرون: إن كائنات عاقلة من كواكب أخرى قد حملت معها هذه البكتريا داخل سفن الفضاء! وبعد ذلك بدأ التطور الداروين! وتعرف هذه الفرضية بانتار البذور Panspermia Theories.

⁽٣) Stephen Meyer: أستاذ فلسفة العلوم الأمريكي، من أعمدة مفهوم التصميم الذكي ومؤسسة ديسكفري. ولد عام ١٩٥٨م.

أكذوبة الحتمية الجينية

عندما توصل جيمس واطسون وفرانسيس كريك إلى بنية وطريقة أداء جزىء الدنا DNA لوظائفه وإلى دوره في نشاط الخلية احتبر العلماء أننا قد توصلنا إلى سر الحياة، ونظروا إلى الدنا باعتباره الجزىء المحورى الذى يتحكم في بيولوجيا الخلية وفي صفاتنا البنائية. ثم تُوسَعَّت النظرة وساد الاعتقاد بأن الدنا يتحكم في سلوكياتنا وانفعالاتنا كذلك، أي أنك إذا ورثت جين نقص السعادة، فستظل غير سعيد في حياتك!!

وفى هذا الطرح ثلاثة أخطاء فادحة. الأول، أن الجينات التى تتحكم فى صفاته البنائية لا تستطيع أن تتحكم فى صفاته البنائية لا تستطيع أن تتحكم فى نفسها! ولا بد لها من مُنظم بوجه نشاطها. والثانى هو اعتبار أن الجينات تتحكم فى جميع العمليات البيولوجية فى الخلية، ومن ثم فى حياتنا، وهذا يُعتبر تعصبًا غير منطقى لا يقل عن تعصب المتدينين المتطرفين! والخطأ الثالث هو اعتبار أن جينات قليلة تتحكم فى صلوكياتنا وانفعالاتنا، فالثابت الآن أن هذه الوظائف يتحكم فيها العديد من العوامل البيئية والنفسية بالإضافة إلى تواصل هائل بين العديد من المراكز المخية.

البيولوجيا الجديدة

ومع إعلان نتائج مشروع الجينوم البشرى عام ٢٠٠٠ جاءت المفاجأة، فقد ثبت أن عدد جينات خلايا جسم الإنسان لا يتجاوز خمسة وعشرين ألف جين، أى ٢٠٪ من العدد الذى سبق تقديره! إن ذلك يعنى ببساطة أن عدد الجينات ليس كافيًا ليفسر حياة الإنسان تبعًا لمفاهيمنا السابقة (١)، وعلينا أن نبحث عن آليات أخرى. وقد حدد عالم البيولوجيا الكبير ديثيد بالتيمور (٢) _ الحائز على جائزة نوبل فى الطب _ أهم النتائج الفلسفية لمشروع الجينوم بأنها «تلاشى نظرة الحتمية الجينية Genetic Determinism»، والتى تعتقد أن الجينات تحدد مصائرنا. وقد تأكد خطأ ذلك بعد أن ثبت أن التغيرات البيئية، كالتغذية ودرجة الحرارة وكذلك التغيرات الداخلية كالانفعال، يمكن أن تُغير من نشاط الجينات دون تغيير فى بنية

⁽١) يرى التصور السابق أن خلايا جسم الإنسان التي تشتمل على مانة ألف نوع من البروتينات تحتاج إلى مائة ألف جين لبناء بروتيناتها، حملًا بالقاعدة السائدة حينها بأن (كل جين يُشَفِّر لبروتين واحد»، ذلك بالإضافة إلى قرابة عشرين ألف جين لتنظيم عمل الجينات السابقة، أى أن نواة كل خلية في جسم الإنسان ينبغي أن تحتوى على مائة وعشرين ألف جين.

⁽٢) David Baltimore: عالم البيولوجيا الأمريكي. ولد عام ١٩٣٨.

الجينوم الأساسية، بل ويمكن أيضًا تمرير تلك التغيرات المكتسبة (في النشاط) إلى الأجيال التالية. وبناء على هذه المفاهيم، تأسست البيولوجيا الجليلة New Biology التي تقوم على علم المتحكم في الجينات Epigenetics، والذي يهتم بدراسة آليات تأثير البيئة (الداخلية والخارجية) على نشاط الجينات (تنشيط، كبت، تعديل نشاط).

آليات التحكم في الجينات

توجهت الأنظار إلى آلية التحكم فى الجينات عندما ثبت أن الدنا DAN يمثل فقط نصف محتوَى الكروموسومات، أما النصف الآخر فيتكون من بروتينات تنظيمية (١٠) Regulating تنظم عمل الدنا وتخضع لتوجيه المؤثرات البيئية.

وبعد أن كانت البطولة الأولى للجينات، وكانت معادلة الحياة هي:

الدنا --- الرنا(٢) --- البروتينات.

صارت البطولة الأولى للعوامل البيئية، وأصبحت معادلة الحياة هي:

المؤثر البيئي — البروتين المُنَظِّم — الدنا - الرنا - البروتينات

كذلك ثبت أن العوامل البيئية التى تتحكم فى الجيئات تؤدى إلى اختيار واحد من العليد من أنواع البروتينات التى يمكن أن يقوم كل جين ببنائها! هذا بعد أن كان المفهوم السائد اجين واحد لبروتين واحده. أليس هذا دور هائل للعوامل البيئية فى ظاهرة الحياة؟

وإذا كان الإنسان يتعلم من البيئة المحيطة فإن الخلايا أيضًا تتعلم من بيئتها المحيطة. ومن أهم أمثلة ذلك خلايا المناعة، التى تُكوَّن ذاكرة خلوية تُسجَّل فى جيناتها وتجعلها قادرة على التعرف على البكتريا الغازية إذا هاجمت الجسم مرة أخرى، ويتم تمرير هذه المعلومات المكتسبة عن طريق الجينات إلى الأجيال الجديدة من الخلايا. وهذا ينفى ما يتمسك به المتحمسون للحتمية الجينية من أن الصفات المُكتَبَة لا تُسَجَّل فى الجينات ومن ثم لا تُورَّث، ويُعَد بحق ثورة فى معلوماتنا البيولوجية.

⁽۱) كان الباحثون يلقون هذه البروتينات في صناعيق المقيامة أثناه شغفهم الزائد بدراسة الدنا. وتُشكل هذه البروتينات غلاقًا يحيط بالدنا ويمنع قواءة ما به من المعلومات؛ ومن ثم يمنعه من عمارسة مهامه. وهنا يأثى دور المؤثرات المسيت فهى تغير من شكل الغلاف البروتيني، فيضصل عن الدنا، عما يسسح بقراءته وتنفيذ ما يحمل من معلومات.

⁽٢) المرنّا RNA، ثاني الأحماض النووية في نواة الخليّة، وهو أبسط تركيباً من الدنا DNA، ويقوم باللور الرئيسي في نقل المعلومات من نواة الخلية إلى خارجها، ثم يقوم بتوجيه عصلية بناء البروتينات.

الجينات هي كبد الخلية وغددها التناسلية ا

إذا كان المنع هو العضو المسئول عن التحكم في وظائف أعضاء وسلوك الكائن، وإذا كان تلفه يعني الموت، فهل تمثل جينات نواة الخلية نفس الأهمية، أي هل الجينات هي منع الخلية؟

للإجابة عن هذا السؤال المحورى، قام علماء الخلية بعدد من التجارب أزالوا فيها نواة الخلية Chucleation. كانت النتائج مذهلة، لقد عاشت كثير من الخلايا لمدة شهرين بدون نواتها (بدون جبناتها). لقد احتفظت الخلية بقدرتها على الحركة، وابتلاع الطعام، والتمثيل الغذائي، والتنفس، والمضم، والإخراج، والتواصل مع الخلايا الأخرى، والتفاعل تجاه المنفيرات البيئية. فقط لم تستطع الخلية الانقسام والتكاثر، بالإضافة إلى عدم القدرة على تجديد ما يَنفد من بروتيناتها، وهذا هو سبب موتها فيها بعد. إن ذلك يعنى أن منح الخلية ظل موجودًا ويعمل في غياب جيناتها. لذلك نعتبر مع بعض التجاوز أن النواة ليست منح الخلية، بل هي كبلها الذي يني البروتينات وغددها التناسلية (المناسل) التي تقابل المبيضين والحصيتين في الحيوانات!

غشاء الخلية هو مخ الخلية

إذا كانت الجينات ليسست هي منح الخلية وسر الحياة، فها هو أقرب مكوناتها لأن يستحق هذا الوصف؟

من أهم وظائف المنح إدراك (استشعار) الوسط الداخل والوسط المحيط للكائن الحى، ثم توجيه نشاطات الجسم المختلفة للتعامل مع المتغيرات في هذين الوسطين. وإذا نظرنا إلى الخلية، نجد أن الذي يقوم بتلك المهمة التي تتوقف عليها حياتها هو غشاء الخلية، الذي إذا أُتلف ماتت، وإذا تم إعطاب ما به من «مستقبلات ومستجيبات» دخلت الخلية في غيبوية تشبه حالة الموت الدماغي في الإنسان! لذلك استحق غشاء الخلية أن يُعتبر هو مخ الخلية وسر الحياة.

ومن أجل أن يقوم غشاء الخلية بمهامه الذكية، تم تزويده بـ استقبلات Receptors تعمل كهوائيات أو قرون استشعار تدرك ما حولها خارج وداخل الخلية. كها تم تزويد غشاء الخلية بـ امستجببات Effectors تتلقى التعليهات من المستقبلات، فتفتح بواباته أو تفلقها، لتسمح أو تمنع مرور المواد المختلفة إلى داخل وخارج الخلية، وذلك تبعًا لما ترصده المستقبلات من ظروف بيئية داخل الخلية وخارجها.

وهناك مئات الآلاف من المستقبلات والمستجيبات في غشاء كل خلية، تعمل معًا في تناغم هم د وتنسيق، وهو ما يُسمى بـ «الأسلوب الجَمعى Holisitie الذى يعتمد على فيزياء وكيمياء الكوانتم. ويمكن تشبيه أداء غشاء الخلية بأداء رقائق الكمبيوتر Computer Chips التى تعمل بنفس الأسلوب الجمعى، فتقوم باستقبال المُدخَلات ومعالجتها ثم تمرر التعليات إلى تراكيب أخرى لتقوم بالتعامل معها، وهذه إحدى وظائف غشاء الخلية. كذلك فإن كليها تتم برجحته من الخارج؛ المبرمج في حالة الكمبيوتر، والبيئة وليس الجينات في حالة غشاء الخلية. لذلك ينبغى النظر إلى جينات الخلية باعتبارها أسطوانة الذاكرة Memmory Disc المتروقية الخلية في بناء البروتينات، وليس إلى فقد برامج الخلية.

وقد اكتشف العلم عددًا من الآليات شديدة التعقيد (١) التى ليس للجيئات دور فيها،

(١) من أهم هذه الآليات:

" ما ذكرناه من أن الجين الواحد يمكن أن يُشَفَّر لإنتاج علد كبير من البروتينات، يتم اختيار إحداها تبعًا للظروف السائدة داخل الحلية وحولها.

٢ - إذا أحدنا في الاعتبار أن كلًّا من هذه الجينات يكون على إحدى حالين (خامل أو نشط) تبعًا للظروف السائدة، فإن الفرق في نشاط الجينات بين كانين يزيد أحدهما عن الآخر بـ ٢٠٠٠ جين ـ مثلاً ـ يبلغ ٢٠٠٠ وهو فرق رهيب. كذلك لا تكون الجينات إما خاملة أو نشطة، بل هناك درجات ومستويات لنشاط كل جين عايضاعف الاحتبالية السابقة بعثات المرات!. وإذا أخذنا في الاعتبار أن كل نشاط أو صفة تتحكم فيها مجموعة من الجينات، لكل منها درجات متفاوتة من النشاط، أدركنا عِظم الفوارق بين الكائنات وفي الكائن الواحد تحت ظروف مختلفة.

٣- تصحيح الأخطاء Error - Correction: إن بجرد وجود الدنا في النواة ليس كافيًا وحده لعمل نسخة منه يتم نقلها إلى الريبوزومات لبناه البروتينات، فأثناء عملية النسخ تحدث أخطاء تقوم أنزيات متخصصة بإصلاحها. ويعنى ذلك أن الخلية لا تقف مكتوفة الأبدى أثناء هذه العملية الحيوية، بل إنها تنفق جزءًا كبيرًا من طاقتها لتصحيح هذه العيوب.

التبديل بالقطع والتوصيل Alternative Splicing: بينما تكون الشفرة المحمولة على الرنا في طريقها من الدنا (في نواة الحلية) إلى الريبوزمات لتقوم ببناء البروتين المقابل لها، يتم أحيانًا تعديلها بآليات القص واللصق لتصبح رسالة مختلفة تمانًا، وتؤدى إلى بناء بروتين مغاير تمانًا!. وبهذه الآلية يؤدى أحد جينات ذبابة الفاكهة إلى بناء ٢٠٠١ نوع من البروتينات! لا شك أن هذه الآلية لا دور للجين فيها، فهو مفعول به، فمن الفاعل؟
لا ند ع. مد.

- البئة الثلاثية للبروتين Geometry of Proteip: إن تكوين سلسلة الأحاض الأمبئة تحت إشراف الدنا غير
 كاف لبناء البروتين. إن أهم خطوة هي أن تشنى هذه السلسلة في شكل ثلاثي الأبعاد تحت توجيه بروتينات أخرى تسمى Chaperone، وهذه العملية لا دخل للجينات فيها.

رأينا منَّ الألياتَ الحمس السابقة أن بناء بروتينات الخَلَية، وهي أخطر عملية في بنية وعمل الخلية، لا يقف عند حل شفرة هذه البروتينات في الجينات، فهذه الآليات لا حلاقة للجينات بها. لذلك تَشَكَّلت بجموعة جديدة من العلوم (البروتيوم Proteome) لدراسة بروتينات الخلية.

كذلك تشكلت علوم (الإنتراكتوم Einteractoma) التي تعنى بدراسة التفاعلات والعلاقات بين مختلف الجزيئات الكيميائية في الخلية الحية، ومن ثم فهي المسئولة عن دراسة أدق مستويات الحياة، ودراسة كيف تخرج الحياة من جزيئات المادة غير الحية. وهذه العلوم أعقد كثيرًا من علم الجينوم المختص بدراسة الجينات، حتى أصبحت أكبر التحديات العقلية التي تواجه العلماء. والتى تسمح للشفرة الوراثية الواحدة فى الكائن الواحد (أنت مثلًا) بإنتاج مليارات من الاحتيالات من المخرجات! تبعًا للعوامل المحيطة داخل وخارج الخلية والتى يستشعرها غشاء الخلية، ومنها العوامل النفسية والروحية!. كما تسمح هذه الآليات بوجود العديد من الفوارق فى النمط الظاهرى (بنية ووظيفة الأنسجة) بين كائنين يوجد بينها فوارق بسيطة فى النمط الجينى؛ كالذي بين الإنسان والشعبانزى مثلًا.

لذلك نعتبر أن المسئول عن التعامل مع المتغيرات داخل وخارج الخلية بل والتعامل مع غتلف مشاعر الإنسان هو غشاء الخلية، بما جعله جديرًا بأن يوصف بأنه (وليس النواة) مخ الخلية الحقيقي.

الإصرار على الخطأا

بالرغم من كل ما كشفه العلم حول الدور الحقيقى للجينات، ما زال الكثير من علماء البيولوجيا وعلى رأسهم ريتشارد دوكنز ينظرون إليها باعتبارها المسئولة عن حياة الخلية وعن برمجتها، ويعتبرون أن هناك حتمية جيئية، أى أنه لا يمكننا الفرار بما تم برمجته في جيئاتنا. ودحضًا لهذا الهُراء، يقول ستيف جونز (۱) عالم الوراثة الشمرك الشمبانزى مع الإنسان في ٧, ٨٩٪ من الإنسان، إنه شمبانزى. وقس الأمر أيضًا على الفتران وأصابع الموز، فلسنا أصابع موز بنسبة ما. إن القول بأن الجينات تحدد طبيعتنا ادعاء سخيف، إن هناك الكثير جدًّا من الناحية البيولوجية يقف وراء الحياة ووراء كوننا

إن التخلص من مفهوم الحتمية الجينية يضع مصير حياتنا فى أيدينا، فنحن قادرون على برجة الخلية من خلال غشائها (عن طريق ظروفنا البيئية وحالتنا النفسية والروحية)، وقد آن الأوان لأن نرسم خطًا يفصل بين عالمين؛ العالم الدارويني الذي يصورنا كروبوتات حية متصارحة، وعالم البيولوجيا الجديدة التي تنظر إلى الحياة باعتبارها رحلة يتعاون فيها إناس أقوياء من أجل الحياة في سعادة وحب. ولقد آن الأوان لأن نعرف أننا لسنا عبيدًا لجيناتنا، لكننا سادة لمصائر نا.

⁽١) Steve Jones: عالم البيولوجيا البريطاني، ولد عام ١٩٤٤.

سر أسرار بيولوجيا الحياة المكون المعرفي

قَرَّبنا ستيفن ما ير من سر الحياة حين ذكر أن الحياة ليست اظاهرة كيميائية، لكنها اظاهرة معلوماتية، فيا معنى ذلك؟

نجمل القول في أن المعلومات مطلوبة لنشأة الخلبة الحية وقيامها بوظائفها على مستويين: المستوى الأول: المعلومات اللازمة لتشكيل مكونات الخلبة الحية ثم ربطها ببعضها.

المستوى الثانى: المعلومات التي تحملها الشفرة الوراثية وتشارك بشكل كبير في نشاطات الخلية المختلفة (١).

ولنقترب الآن من فهم المعلومات.

وصفة صناعة الحساء...

فى كتاب «المعلومات وأصل الحياة»(٢) يلفت برند أولاف كوبر (أستاذ الفلسفة الطبيعية الألمانى) نظرنا إلى أنه من أجل أن نصنع حساء جيدًا لا يكفى أن يكون لدينا مكونات الحساء ومصدر الطاقة فقط، لا بد أن يكون عندنا وصفة الصنع بتفاصيلها. لذلك فإن الاقتراب من معرفة أصل الحياة لا يتحقق إلا إذا عرفنا مصدر المعلومات التى يحتاجها بناء الخلية والتى تحملها الشفرة الوراثية.

وفى مقال بمجلة العلوم (ديسمبر ٢٠٠٣) يقربنا جاكوب بنكيمستين (٢) من القضية بطرح مثير للاهتهام فيقول: إذا سألت معظم الناس عن أصل العالم المادى لقالوا (المادة والطاقة)، لكن إذا كنا قد استوعبنا ما تعلمناه فى المدرسة والجامعة عن الفيزياء لأدركنا أن العالم يتكون فى المقام الأول من «معلومات»، وأن المادة والطاقة عنصران إضافيان. انظر إلى الروبوت الذى يقوم بتجميع القطع المختلفة بمصنع السيارات، لا شك أن ما يمدونه به من قطع معدنية ولدائن سيصبح بلا قيمة ما لم يوجد برنامج الكمبيوتر الذى يغذى الروبوت بالمعلومات.

⁽١) ذكرنا في بداية الفصل دور المعلومات المحمولة في الشفرة الوراثية في بناء البروتينات.

⁽٢) كتاب Information and the Origin of Life لولقه Bornd- Olaf kupper

⁽٣) Jacob D. Benkemstein عالم الفيزباء النظرية المكسيكي، من مؤسسي مفهوم الثقوب السوداء. ولد عام ١٩٤٧

ويخبرنا ستيوارت كوفهان (١) العالم المهتم بأصل الحياة «إذا أخبرك أى إنسان أنه يعرف كيف نشأت الحياة على كوكب الأرض منذ حوالى ٧, ٣ بليون سنة فإنه إما جاهل غبى أو عتال. فلا أحد يعلم من أين جاءت المعلومات اللازمة لنشأة الحياة حين كانت الظروف المناخية سيئة للغاية. ولا أحد يعلم كيف جاءت المعلومات التى أحدثت هذا التنوع الهائل للكائنات أثناء الانفجار الأحيائي الكمبرى(٢).

لقد تبدلت النظرة الآن إلى الحياة، فلم يعد أحدٌ من البيولوجيين المحترمين يعتقد أن المادة والطاقة يمكن أن تعطبان حياة! بل هي المعلومات. إن مشكلة الدراونة أنهم ما زالوا يطرحون مفاهيم دارون (منتصف القرن التاسع عشر) التي تجهل أهمية المعلومات في القرن المحادي والعشرين. لا شك أن دارون لو كان معنا لَمَا قال بالتطور العشوائي لتفسير تنوع الكائنات، ولا بالتطور الكيميائي لتفسير ظهور الحياة.

من أين جاءت العلومات...

والسؤال المعجز في صعوبته (والمذهل في بساطته في نفس الوقت) الذي يواجه التطوريين هو: كيف استطاعت الطبيعة، دون توجيه ذكي، أن توفر المعلومات الهائلة المطلوبة لنشأة الحياة، والتي تبلغ ملايين اله Bits (٢) في أبسط الكائنات (البكتريا)؟ من أين جاءت هذه المعلومات إذا كانت العشوائية قد عجزت تمامًا عن الحصول على مقولة شكسبير is the question (التي تحتوى على ٤٠٠ فقط) أثناء إجراء التجارب على مفهوم الصدفة باستخدام الكمبيوتر؟

ويجيب عن هذا التساؤل سير أنتونى فلو⁽¹⁾، أستاذ الفلسفة البريطانى بقوله: مها اختلف سيناريو الحياة، فستظل هناك الحاجة إلى مصدر فائق الذكاء لكل ما يوجد فى الخلية الحية من معلومات. ويضيف «دين كينيون^(٥)» (حُجة البيولوجيا الجزيئية): «لقد أصبحنا الآن فى مواجهة أعظم الدلائل فى الوجود على وجود الإله الخالق».

- (١) Stuart Kauffman: أستاذ البيولوجيا الأمريكي الشهير. ولد عام ١٩٣٩.
 - (٢) نتحدث عنه في الفصل القادم.
 - Bits A تساوى Byte. الوحدة الأساسية لقياس المعلومات. والـ Byte تساوى Bits A.
- (٤) تُزَعَّم حركة الإلحاد طوال النصف الثاني من القرن العشرين، ثم أعلن إيهانه بدافع من البراهين العلمية بأن هناك إلا العد أن بلغ من العمر ثهانين عامًا.
- (٥) Dean Kenyon: أستاذ البيولوجيا بسان فرانسيسكو، كان من الدراونة المتحسسين، ثم أصبع من أكبر أنصار مفهوم التصميم الذكي. عرض فناعاته الأخيرة في كتابه: Biochemical Predestination، الذي صدر عام ١٩٦٩. ولد عام ١٩٣٩.

وعندما استشهدت بهذين القولين في إحدى المناظرات، سألنى مناظرى: ما القول إذا توصل العلماء إلى تشكيل الحياة صناعيًا داخل المعمل؟ أجبته من فورى: سيكون ذلك دليلًا قويًّا على وجود الإله الخالق للحياة اإذ إن الأمر قد حدث في المعمل بجهود العلماء الذين يتوفر لهم الذكاء والمعلومات والإمكانيات، ولم يحدث عشوائيًّا بالصدفة!!

لأهمية مفهوم المُكوِّن المعرفي الذي يقدم الدليل الذي لا يدحض على وجود الإله، وفي نفس الوقت لم يسمع عنه الكثيرون، فسأعرضه بأسلوب آخر مرتبط بإنجاز علمي أقام الدنيا ولم يقعدها.

قراءة في الخلية المُجَمَّعَة

فى العشرين من مايو عام ٢٠١٠، أعلن عالم البيولوجيا الجزيئية الأمريكى الكبير كريج فنتر (١) أن فريقه البحثى قد حقق (بعد خسة عشر عامًا من الجهد) إنجازًا علميًّا كبيرًا (٢)، يتلخص فى أنهم تمكنوا لأول مرة من تجميع الشفرة الوراثية (الدنا DNA) لإحدى الخلايا البكتيرية من مكوناتها الأولية (النيكلوتايدات = القواعد النيتروجينية)، ثم وضعوا هذه الشفرة فى جسم خلية بكتيرية حية من نوع آخر (ومن نفس الجنس) بعد نزع شفرتها الوراثية، فإذا بالخلية تنقسم وتمارس وظائفها الحيوية وتقوم ببناء البروتينات تبعًا للشفرة الجديدة.

لقد أثار هذا الإنجاز الكبير ردود أفعال متضادة هائلة (عن علم أو غير علم)، بين فريق أصابته النشوة، وتعالت صيحاته في الإعلام: أول خلية صناعية، حياة صناعية، خَلَقوا الخلية، خَلَقوا الخلية، وغيرها وغيرها... إذ اعتبر أن خَلَقوا الحياة، أضافوا كائنًا جديدًا إلى قائمة الكائنات الحية، وغيرها وغيرها... إذ اعتبر أن العلم قد خَلَق الحياة في المعمل، وفريق آخر أصابه الحزن والقلق إذ رأى في هذا الإنجاز خطرًا على معتقداته الدينية، فأخذ يهون منه قدر استطاعته!

من أجل أن نصل إلى حقيقة الأمر ينبغى أن ننظر إلى هذا الحدث نظرة علمية محايدة، بالإضافة إلى نظرة معرفية فلسفية.

يمكن توصيف ما قام به العلماء في أنهم «استبدلوا» مُرَكبًا كيميائيًا معينًا (دنا الخلية C)(T)

⁽١) Craig Venter: عالم البيولوجيا الجزيئية الأمريكي الشهير، ولد عام ١٩٤٦.

⁽٢) جاه هذا الإعلان في موتمر صحفي كبير، عُقد في نفس يوم نشر البحث في المجلة العلمية الشهيرة Science.

Mycoplasma Capricolum (T)

بمركب كيميائى آخر مُصَنَّع، وهمو دنا الخلية (M)(۱) الذى قلدوه فى بنيته وفى ترتيب قواعده النيتروجينية. إنه تمامًا كها تقلد تايوان منتجات اليابان، إنه نوع من «الهندسة الرجمية واعده النيتروجينية». التى يقوم فيها أحد المصانع بتفكيك أحد الأجهزة التى ابتكرها وأنجزها مصنع آخر، ويقوم بدراسة مكوناته ثم صناعة هذه المكونات قطعة قطعة وتجميعها تبعًا لنفس المواصفات، فيحصل على نفس الجهاز. إنه نوع من «التقليد».

وإذا تأملنا قليلًا، نجد أنه أقل من التقليد، إنه نوع من «التجميع» كالذى تقوم به الدول فى عال مناعة السيارات مثلًا. فنحن نستورد قطعًا جاهزة لسيارة (لا نصنعها) ونقوم بتجميعها تبعًا للمواصفات. وهذا ما فعلوه، فقد قاموا بتجميع القواعد النيتروجينية تبعًا لترتيبها فى جينوم البكتريا (M).

إن الدنا الذى استبدلوه ليس هو مصدر الحياة، إنه فقط المعلومات المطلوبة لبناء بروتينات الحلية ولانقسامها، أما الحلية الحية فقد جاءوا بها كاملة بجميع مكوناتها^(٢). لكن، إذا افترضنا جدلًا أن العلماء قد تمكنوا من تصنيع كل مكونات الحلية فهل ستدب الحياة فيها؟ وإذا افترضنا أن الحلياء قد تمكنوا من تصنيع كل مكونات الحلية فهل ستدب الحياة فهل ستارس العلمة مارست وظائفها البيولوجية؛ كالاغتذاء والتكاثر والإخراج، فهل ستارس الوظائف الوجودية للحياة، كالذكاء والغائية، والتى ذكرنا أنها لا تنتمى لعالم المادة؟ للإجابة عن هذا السؤال نطرح مفهوم المكون المعرفي والصفات المنبثة.

المكون المعرفى والصفات المنبثقة

تحدثنا في الفصل الثاني عن الصفات المنبثقة Emergent Properties، والتي تعني أن المنظومة ما أن تصل إلى مستوى عال من التعقيد حتى تنبثق منها صفات جديدة.

وإذا أخذنا موتور السيارة كمثال، وجدنا أنه يتكون من مئات القطع، ولا شك أن محصلة عمل هذه القطع (التي هي حركة الموتور) تختلف تمامًا عن حاصل جمع وظائف كل قطعة على حدة. إن التفاعل بين مكونات الموتور يُخرج لنا وظيفة جديدة تمامًا، وبذلك تصبح الحركة صفة منبقة من مكونات الموتور.

Mycoplasma Mycoides (1)

 ⁽٢) إن الخلية الحية التي استعانوا بها كان لها خشاؤها شديد التعقيد الذي يستشعر التغيرات داخل وخارج الخلية، والمزود ببوابات تسمح باختيار المواد المختلفة التي تمر إلى داخل وخارج الخلية، بالإضافة إلى محطات الطاقة (الميتوكوندريا) ومصانع بناه البروتينات (الريبوزومات)، وغيرها... وهذه مكونات لم يستطع العلماء تصنيعها.

وإذا تأملنا «موتور السيارة» بعمق أكثر، وجدنا أن السر الذى يجعله يعمل بكفاءة يكمن فى تصميم وصناعة كل جزء من مكوناته العديدة. فكل جزء من الموتور تحت صناعته من سبيكة ذات مواصفات معينة، وله هيئة وقياسات عددة بدقة تبلغ جزءًا من الألف جزء من المليمتر؛ وقد صُنعت أجزاء الموتور بناء على مواصفات يسميها أصحابها «المُكوّن المعرق» أو «سر الصنعة The Know How»، كل ذلك من أجل أن تتناسق وتتناغم كل قطعة مع القطع الأخرى فى عملها. وما أن نزود الموتور بكارت المعلومات (إذا كان موتورًا إلكترونيًا) ثم نمده بالطاقة حتى يدب فيه النشاط. إن هذا السر هو ما يرفع قيمة الموتور الذى لا يزيد ثمن ما فيه من مواد عن بضعة عشرات من الجنهات ليباع بعشرات الآلاف من الجنهات.

هل بمكن تطبيق هذا المثال على الخلية الحية؟ إن مكونات الخلية (بروتينات، وأحماض نووية، ودهون، وكحوليات، وسكريات و...) قد صُممت بدقة هائلة بحيث يتناخم عملها مع بعضها بشكل مذهل. فهل خلق الله الله كلًا من هذه المكونات بحيث إذا جُمعت إلى بعضها على هيئة معينة وبنسب معينة ومدت بالمعلومات وبالطاقة دبت فيها الحياة؟ إن معنى ذلك أن الحياة كامنة في كل جزء من المادة غير الحية!

إذا كان الأمر كذلك، فهل هذا هو سر الحياة؟ أيكمن فى تصميم الخلية ككل، وفى تصميم كل جزء من أجزائها، وفى إخراج هذه الأجزاء إلى الوجود، وفى تجميعها بالنسب المطلوبة، وفى إيجاد التناسق بين هذه الأجزاء وبين مصدر المعلومات ومصدر الطاقة؟

نحن الآن أمام مفهومين لتفسير معجزة الحياة. الأول هو مفهوم «المكون المعرق» والثاني هو مفهوم «المكون المعرق» والثاني هو مفهوم «النفخة الغيبية» كسر للحياة. ولا شك أن المفهوم الثاني لن يبارس دوره إلا ف خلية استوفت بنيتها المادية ومكونها المعرف. إنني أرى في كلا الاحتيالين كهالًا للإعجاز الإلهي، فليست النفخة الغيبية بأكثر دلالة على الإله الخالق من بعث الحياة في الخلية من خلال مكونها المعرف.

سبحان الخلاق العظيم

ولنسترسل مع طرحنا قليلًا؛ إذا استطاع العلماء أن يُصَنَّعوا أجزاء الخلية الدقيقة، ويجمعوها إلى بعضها فقامت الخلية بمهامها الحيوية، هل نقول إنهم قد خلقوا الحياة.. ألا يتعارض ذلك مع قولنا بأن الله على هو الخالق وهو المحيى؟

للإجابة عن هذا الطرح الافتراضي نعود لموتور السيارة. إن من يفكك أجزاء الموتور ويقلدها ويجمعها (الهندسة الرجعية) لا يكون قد اخترع الموتور، لكنه قلده. ومن باب أُولَى نقول إن المصانع التي تقوم بتجميع الأجزاء المستوردة للموتور قد بَحَّعَت الموتور، ولا نقول إنهم اخترعوه، فالموتور قد تم اختراعه مرة واحدة وانتهى الأمر.

على من يريد أن يخترع موتورًا أن يُنشئ شيئًا جديدًا بآليات جديدة. فمثلًا كان هناك الموتور البخارى الذي يعدم المناف المنافل الذي يقوم المبخاري الذي يعدم بإنتاج الطاقة في داخله، ثم أُخترع الموتور النفاث. كل من هذه الأشياء اختراع جديد تمامًا، أو شبه جديد.

كذلك الحياة، فإن مكونات الخلية الحية بتفاصيلها وآليات عملها وشفرتها الوراثية قد تم خلقها وانتهى الأمر. فإذا قام العلماء بتجميع هذه الأجزاء (المخلوقة بالفعل بجميع خصائصها) فدبت الحياة في الخلية، فسنقول إنهم قاموا بتجميع الخلية الحية، ولا ينبغى أن نقول إنهم قد خلقوا الخلية.

ولكن، ألم يتحدَ الله ﷺ الكفار مجتمعين أن يخلقوا ذبابًا؟ ألا يعنى ما ذكرنا أنهم قد يستطيعون ذلك؟

وصلنا إلى أن ما يحاول العلماء القيام به هو تجميع الخلية الحية، وليس خلق الخلية ولاحتى تقليدها. فإذا أرادوا أن يخلقوا ذبابًا (والخلق هو الإيباد من عدم على غير مثال سابق) عليهم أن يخترعوا منظومة جديدة تمامًا للحياة، مثل أنواع الموتورات التي تحدثنا عنها. عليهم أن يُنشِئوا مواذًا أولية جديدة من العدم، عليهم أن يخترعوا ويُفَعِّلوا القوانين التي تحكم هذه المواد الأولية وهذه المنظومة الجديدة. عند ذلك يكونون قد خلقوا منظومة حية، ولا أظنهم يفعلون.

ولنضرب مثالًا آخر يوضح المقصود. فلننظر إلى القصيدة الشعرية. إن بنية اللغة هى الحروف التى تتكون منها الكلمات، ثم تُكون الكلمات أبيات القصيدة. كذلك تحكم اللغة قواعد من النحو والصرف وبنية الجملة، كما يحكم الشعر ما نعرفه عنه من بحورٍ وعروضٍ وقوافٍ وغيرها.

إن ما يقوم به الشاعر أنه يستخدم كل هذا ليُخرج لنا إبداعه الشعرى الجديد. إن ما يفعله العلماء الآن أقل من ذلك بكثير، إنهم لم يخترعوا لغة جديدة، ولم يستخدموا اللغة الموجودة بالفعل لتأليف قصيدة جديدة، إنهم يحاولون نسخ قصيدة مكتوبة بالفعل.

بل إذا استطاع العلماء _ جدلًا _ صياغة شفرة وراثية جديدة تمامًا، فإن ذلك يعنى أنهم قد صاغوا قصيدة جديدة مستخدمين نفس لغة الحياة. سيكونون قد استخدموا نفس المواد

(الطوب-الأسمنت-الحديد-الرمل) لبناء فيلا بطراز جديد، مستخدمين نفس قوانين البناء. إن العالم أصبح الآن ملىء بأصناف جديدة من النباتات والحيوانات التي توصل إليها العلم عن طريق التهجين وعن طريق الهندسة الوراثية مِن أجل الحصول على إنتاج أفضل، ولم يُثر ذلك اندهاشنا.

وقد صرح كريج فنتر نفسه بذلك فقال: وإن طموحنا في المستقبل ليس أن نفهم وأن نستخدم الدنا بشفراته الحالية، لكن طموحنا هو تخليق أشكال جديدة من الحياة تخدم البشرية، ليس عن طريق التطور الدارويني، ولكن عن طريق الذكاء الإنساني».

هل لاحظت قول فنتر «تخليق أشكال جديدة من الحياة»؟ إنها هي الحياة، هي هي، لكنه يبحث عن طُرُز جديدة من الفيلات!

لا شك أن كلمة «تخليق» تثير حفيظة المتدينين. والحقيقة أن الكلمة ليست مشتقة من «خَلْق Creation»، لكن المقصود منها تصنيع وبناء Synthesis. لذلك فالعالم يتحدث اليوم عن «البيولوجيا البنائية Synthetic Biology» وليس البيولوجيا الخلقية.

الشفرة الوراثيت

ذكرنا أن المعلومات مطلوبة للخلية للقيام بوظيفتين أساسيتين. الأولى هي بناء مكونات الخلية وتشكيلها لإنشاء الخلية الحية، والثانية هي الشفرة الوراثية التي يحملها الدنا. وقد انتهينا من عرض الوظيفة الأولى، والآن نقترب من أحد أهم أسرار الخلية الحية، وهو مصدر آلية التشفير التي يهارس بها الدنا وظيفته، ومصدر المعلومات التي يجملها.

ذكرنا أن الريبوزومات فى خلايا أجسامنا تستعمل الطاقة فى جمع الأحماض الأمينية لتشكيل البروتينات، لكنها لن تستطيع القيام بتلك المهمة دون المعلومات التى توفرها لها الشفرة الوراثية (الدنا) فى نواة الخلية. كذلك فإن دور الدنإ لا يقف عند تخزين المعلومات، لكنه يمتد إلى توجيه استغلال هذه المعلومات فى عملية البناء والتشغيل، وهو ما يعرف بـ «معالجة المعلومات .

«Information processing».

لذلك منذ تم اكتشاف بنية الدنا وطريقة أدائه لوظائفه عام ١٩٥٣، و ما تبعه من تأسيس علم البيولوجيا الجزيئية، أدرك العلماء أنهم يتعاملون مع علم معلوماتي يقوم على أربعة حروف تحمل المعلومات المطلوبة للكائن الحي، ومن ثم صار فهم نشاط الخلية الحية يتم من خلال النظرية المعلوماتية Information Theory (١٠).

يقول بل جيتس^(۲) مؤسس شركة ميكروسوفت للكمبيوتر: إذا كان هناك جوانب من الشبه بين الدنا وبرامج الكمبيوتر، فإن الأول يفوق كثيرًا أقصى ما استطعنا ابتكاره. ويقول قيرنر لو فنشتين (۳): يا لها من آلية عجيبة، ٤ حروف تستعملها الكائنات جيمًا، ابتداء من البكتريا منذ أكثر من ثلاثة بلايين سنة إلى الإنسان. ويلخص دوجلاس هوفستادر (٤) وجزء، من قضية نشأة الحياة قائلًا: إن كل دارس لبرنامج عمل الدنا ذو العقيد المذهل يلح على عقله سؤال بديهى: كيف نشأت هذه الآلية، إن كل نظريات نشأة الحياة تُعتبر قاصرة ما لم تجب عن هذا السؤال.

مصدر العلومات

إذا كانت المعلومات التي يحملها الدنا تتوقف على ترتيب حروفه الأربعة (القواعد النيتروجينية)، فالسؤال البديمي والمحوري هنا هو: كيف يتم ترتيب هذه الحروف؟. يجيب الدراونة كعادتهم «إنها الصدفة». ثم أدرك هؤلاء سخف ما يقولون، فحاول الكثيرون منهم تعميم فكرة التجاذب بين العناصر والمركبات غير العضوية (كها يحدث بين الصوديوم والكلورين لتكوين بللورات ملح الطعام) على المركبات العضوية، فافترضوا وجود «قابلية كيميائية» للأهاض الأمينية لأن تتجمع لتكوين البروتينات، وكذلك قابلية للقواعد النيتروجينية لأن تتجمع لتكوين البروتينات، وكذلك قابلية للقواعد النيتروجينية لأن تتجمع لتكوين الإعاران) بها تحمل من معلومات.

ومن أشهر العلماء الذين تبنوا فرضية القابلية الكيميائية «دين كينيون» (٥)، لكنه عاد وتبرأ منها كها سبق وتبرأ من مفهوم الصدفة والعشوائية. ذلك أن القابلية الكيميائية لن تنتج إلا تكراريًّا يشبه بلورات ملح الطعام (كلوريد الصوديوم)، فنحصل مثلًا على A-T-A-T-A-T في السلسلة الواحدة من جزى الدنا، ولا شك أن هذا التكرار لا يحمل أي شفرة وراثية. ويشبه ذلك غامًا أن تجد كتابًا مكتوب في كل صفحاته تكرار لحرفي (م) و(ن) مثلًا. ويشبه ذلك أيضًا السهولة التي يجدها الطفل (عند بداية تعلمه الكلام) في أن يربط بين حرفي (م) و (١) فنجده يكرر كلمة ماما، وهكذا.

⁽١) تطرح نظرية المعلومات في الفصل السابع.

⁽٢) Bill Gates: رجل الأعيال والمخترع والمبرمج الشهير، مؤسس شركة ميكروسوفت للكمبيوتر، ولدعام ١٩٥٥.

⁽٣) Verner Loevenstein: أستاذ الفيزياء الحيوية بجامعة كولومبيا، المهتم بالعلاقة بين فيزياء الكوانتم ووظائف المخ. (٤) Douglas Hofstader: أستاذ العلوم المعرفية الأمريكي، ولد عام ٩٤٥.

Dean Kenyon (0): مبق التعريف به في هذا الفصل.

المعلومات هي عدم الانتظام في التكرار

فى اللغات المنطوقة، يتطلب الحصول على معانى وضع حروف مختلفة بجوار بعضها البعض لتكوين الكلمات والجمل، مع مراعاة قواعد النحو والصرف، إذًا يتطلب الحصول على معان عدم الانتظام فى تكرار الحروف مع مراعاة قواعد اللغة. وهذا هو الحال تمامًا فى الشفرة الوراثية، فالحصول على المعلومات يتطلب وعدم الانتظام فى تكرار القواعد النيتروجينية الشفرة الوراثية، فالحصول على المعلومات يتطلب وعدم الانتظام فى تكرار القواعد النيتروجينية (Tregularity in Sequencing)

محصلة الأمر أن «التكرار البسيط Simple Order» لا يحمل معلومات، لكن التركيب Complexity هو الذي يحمل المعلومات(١).

وإذا كانت قوانين الطبيعة تتعامل مع الظواهر التى تتسم بالانتظام (Regularity) والتكرار (Repetition)، مثل قوانين الجاذبية والحركة، فإن ذلك يعنى أن قوانين الطبيعة لن تستطيع أن تُحلى المعلومات التى تشترط عدم الانتظام وعدم التكرار كالشفرة الوراثية.

ويبقى العقل كمصدر وحيد للمعلومات، لا الصدفة ولا الانتخاب الطبيعي ولا القابلية الكيميائية ولا القوانين الطبيعية.

ويضع «جورج جونسون» (في كتابه هل كان دارون مصيبًا؟ (٢٠) الماديين أمام مفارقة قوية الدلالة فيقول: إذا هبطت علينا من الفضاء الخارجي أسطوانة مُدبَجة CD تحمل المعلومات المسجلة في شفرة أحد الكائنات الوراثية، فسيجزم الجميع على الفور أن هذا دليل قاطع (بنسبة ما ١٠٠٪) على وجود ذكاء في الكون (٢٠ خارج كوكب الأرض. لكن عندما نقابل هذه المعلومات مسجلة في الشفرة الوراثية للإنسان يصمم الدراونة على أنها نتاج العشوائية والصدفة!!

لذلك عندما تم الانتهاء من قراءة الجينوم البشرى(٤)، وملاً ما تم التوصل إليه من المعلومات ما يساوى ٧٥,٤٥٠ صفحة من صفحات جرائدنا اليومية، عندها أعلن فرانسز كولنز مدير مشروع الجينوم: «الآن، عَلَّمنَا الله اللغة التي خلق بها الحياة».

والمقصود بالتركيب هنا هو:

التنوع التنوع التواللة Variability المخالفة Irregularity المخالفة لا يمكن التنبؤ به Unpredictability

Did Darwin Get it Right? George Johnson (۲) صدر عام ۱۹۹۸

(٣) تعنى كلمة كوزموس الني أطلقت على الكون في اليونائية القديمة الترتيب والانتظام. أما نقيضتها فهي كيوس Chaos، التي تعنى الفوضي وغية الترتيب والانتظام.

(٤) المقصود بقراءة الجينوم البشرى خرطنة الكلاثة بلايين ونصف زوج من حروف الشفرة الوراثية للإنسان، أي معرفة نوع و ترتيب القواعد النيزوجينية الأربع المكونة لدنا الإنسان، وتقسيمها إلى جينات، ومعرفة دور كل جين في الخلية الحية

القارئ الكريم

يواجه البيولوجيون والفلاسفة الماديون عند دراستهم لأصل وماهية الحياة مأزقًا علميًّا فلسفيًّا لا يُـحــدون عليه، وهو مأزق ذو جوانب متعددة لم يقدموا تفسيرًّا لأي منها:

- ١ التعقيد الهائل في بنية أجزاء الخلية (غشاء الخلية ـ الميتوكوندريا ـ الريبوزومات...).
- ٢- التعقيد المبهر في بنية ووظيفة جزيئات الحياة (الدنا_الرنا_البروتينات). وحتى لو تمكن
 العلم من تصنيع هذه الجزيئات في المعمل، فالعلم يقوم بذلك تبعًا لبنية هذه الجزيئات
 كيا خلقها الله ﷺ.
- ٣- مصدر المعلومات في الخلية. وهذه تشتمل على طريقة تشكيل كل جزىء من جزيئات المادة الحية، وتوجيه عمله وتحديد تفاعله مع باقى الجزيئات، وكذلك الشفرة الوراثية التي يحملها الدنا.

وهذا التعقيد المبهر وهذه المعلومات هي سر الصنعة للخلية الحية The Know How.

وحتى نتصور صعوبة الموقف الذي يواجهه الماديون عند محاولة تفسير هذه المعضلات، فلنطالع آراء أقطاب البيولوجيا والفيزياء في العالم:

- يقول «آندرو كنول»(١) (الأستاذ بجامعة هارفارد):

إذا أردنا تقييم آخر ما توصل إليه العلم حول نشأة الحياة، وجدنا أننا:

١- ما زلنا لا نعرف متى بدأت الحياة بالتحديد!

٢- ما زلنا لا نعرف تحت أي ظروف ظهرت الحياة!

٣- ما زلنا لا نعرف كيف بدأت الحياة على هذا الكوكب ا

هذا بخصوص الجوانب المادية لنشأة الحياة، فكيف نفسر السيات الوجودية الأعقد منها؟ وما مصدر «المكون المعرف» الهائل الذي هو السر البيولوجي للحياة؟

- ويقول عالم الفيزياء النووية وجيرالد شرويدر» (٢): إن مجرد وجود الظروف الملائمة

 ⁽١) Andrew Knoll: تولى منصب أستاذ التاريخ الطبيعي والحفريات بجامعة هارضارد وهو في الثلاثين من حمره. من أشهر كتبه كتاب (الحياة عبلي كوكب حَدَث: الثلاثة بلايين سنة الأولى من الحياة Life on a young planet». ولمد عام ١٩٥١.

⁽r) Gerald Schroeder: أمريكي، حصل على الدكتوراه في الفيزياء النووية والكونيات عام ١٩٦٥ من MíT. ويعمل أستاذًا بالجامعة العمرية في القدس. وهو من المهتمين بالعلاقة بين العلم والروحانيات، ومن أشهر كتبه God of Science

لنشأة الحياة، لا يفسر لنا كيف نشأت. نستطيع أن نقول (على أحسن تقدير): إن هذه الظروف «سمعت» بنشأة الحياة واستمرارها على كوكبنا. ولكن كل قوانين الطبيعة التى نعرفها مجتمعة لا يمكن أن تفسر نشأة الحياة من المادة غير الحية.

- ويقول «أنطونيو لازكانو»(۱) (رئيس الجمعية الدولية لدراسة أصل الحياة): من الأمور المنطقية والعلمية التى ينبغى أن نقربها، أن الحياة ما كانت لتنشأ دون «الآلية الورائية Genetic mechanism» التى هى فى حقيقتها نظام للتشفير ومعالجة المعلومات، تلك الآلية المسئولة عن احتزان المعلومات ونقلها إلى الأجيال التالية، مع إمكانية حدوث بعض التغيرات فيها (تطور) والقادرة كذلك على تحويل المعلومات إلى وجود مادى ثلاثى الأبعاد. كيف اكتسبت المادة غير الحية هذه الآلية؟ لا ندرى.

وفى مقابل هذه الأمانة العلمية، نجد البعض يدعى أن الفكر المادى قد قدم شيئًا ذا قيمة لتفسير نشأة الحياة، وفى الحقيقة إنه لم يقدم شيئًا يحترم العقل. انظر إلى بعض أقوال إمام الملاحدة المجدد يتشار ددوكنز، لترى مدى تهربه وتهافت استدلالاته وعجزها عن طرح أى تصور علمى حقيقى، بخصوص معضلة نشأة الحياة وماهيتها.

يقول دوكنز، في مناسبات مختلفة:

- بدأت الحياة نتيجة حدوث تفاعلات كيميائية، أدت إلى توافر الظروف الحيوية التى
 سمحت بالانتخاب الطبيعي!
 - ما أن تَكُوَّن الجزيء الوراثي (الدنا DNA)، حتى بدأ التطور بالانتخاب الطبيعي!
- كيف حدث هذا؟ يؤمن العلماء بالقدرة السحرية للأرقام الكبيرة (عدد الجزيئات، والزمن الممتد) على إنتاج أي شيء!
 - كل ما نحتاجه جزىء سحرى وفسحة من الوقت!

ألا ترى معى أنه بهذا الهُراء السحرى يمكن أن نَدَّعى حدوث أى شيء في أى مكان وزمان.

ويرفض عالم الفسيولوجيا الكبير «جورج والد»(٢) (الحائز على جائزة نوبل) هذا الهُواء ويقربنا من الحقيقة حول أصل الحياة فيقول:

⁽١) Lazcano Antonio: أسناذ البيولوجيا المكسيكي، ومن أشهر كتبه Lazcano Antonio (١

⁽٢) George Wald؛ أمريكي (١٩٠٦ - ١٩٩٧م). عمل أَستاذًا لوظائف الأعضاء بجامعة هارفارد. حصل على جائزة نوبل عن أبحاثه في شبكية العين.

بالرغم من أنها كانت صدمة لتفكيرى العلمى في البداية، إلّا أنه يتبغى أن أقر بوجود «الذكاء والتصميم rintelligence and design» وراء بناء الكون حتى يكون ملائمًا لظهور الحياة واستمرارها على كوكبنا. والأعقد من ذلك، نشأة الحياة نفسها، ثم خروج الكائنات الحية، التي تندرج في الترقى حتى تصل إلى المخلوق العاقل القادر على التوصل إلى الاكتشافات العلمية وابتكار الفن والتكنولوجيا وعلى طرح التساؤلات. أما إذا أنكرنا الذكاء والتصميم، واعترنا إن الحياة قد نشأت بالصدقة، فقد اخترنا التفسير الأصعب.

كذلك أدرك عالم البيولوجيا الكبير اجورج تشيرش (١) الإعجاز الإلهى في الخلق فقال: تشبه إنجازات البشرية منذ العصر الحجرى وحتى الآن ضوء الشمعة إذا ما قارناه بأكبر النجوم المتفجرة في الكون. أين نحن عما فعله الإله الخالق؟ نحن لم نوجِد الطاقة والجسيات تحت الذرية من العدم، نحن لم نصمم الحياة والكائنات الحية والمخ البشرى. كل ما نفعله أننا نحاول تقليدها. لا، نحن نحاول التعامل معها.

إذا أردنا أن نوجز نظرة العلم لماهية الحياة لندرك جوانب الإعجاز الإلهي في خلق الكائنات الحية، نقول:

يُرجع العلم الحديث الحياة للتوافق المذهل والتناغم بين بنية وسهات مختلف جزيئات المادة الحية، وكذلك القوانين التي تحكم سلوك هذه الجزيئات. ويغذى هذه المنظومة مصدر للطاقة، ويوجه ذلك كله أرشيف هائل من المعلومات تحمله الشفرة الوراثية للخلية الحية. إن العلم ينظر إلى الحياة باعتبارها المُكوَّن المعرف (سر الصنعة) في ذلك كله.

ولم يستطع العلم حتى الآن إثبات أو نفى وجود «سر غيبى» يهازج المكون المادى والمكون المعرفى للخلية الحية. وحتى إذا ثبت عدم وجود هذا السر، فإن جوانب الإعجاز الإلهى فى خلق الحياة ستظل على إعجازها وتحديها.

الحياة والروح

لا ينبغى أن ننهى هذا العرض لمفهوم الحياة دون أن نبين مفهومًا مههًا، وهو أن الحياة فير الروح التي يخبرنا القرآن الكريم في مواضع متعددة أن الله تشخ قد نفخها في آدم وفي (١) George Church عالم الوراثة الأمريكي والأستاذ بجامعة هارفارد، ابتكر العديد من تقنيات البحث في بجال اليولوجيا الجزيئية. ولد عام ١٩٥٤.

مريم بل وفى أجنة الإنسان جيمًا. إن هذه النفخة هى الروح وليست الحياة! نعم هناك فرق بينهها. فالروح خصوصية للإنسان تَمَيَّر بها عن جميع الكائنات واستحق بها الخلافة من الله في في الأرض. أما الحياة فهى ما تحدثنا عنه في هذا الفصل، وهى سمة جميع الكائنات الحية، تختلف بها عن المواد غير الحية؛ لذا يجب أن نتبه إلى هذا الفرق جيدًا عند النظر في آيات الفرآن الكريم.

إذن يمكن القول أن لدى الإنسان روحين (١)؛ روح حيوانى وهو الحياة التى تشاركنا فيها جميع الكاتنات الحية، وروح مدرك وهو نفخة إلهية نتميز بها عن سائر مخلوقات الله على ولهذين الروحين علاقة بالموت. انظر إلى قول الحق على: ﴿ اللهُ يَتَوَفَى ٱلْأَنْفُسَ حِينَ مَوْتِهَا وَالَّتِي لَتَهُ تَسُنَ عَلَيْهَا الْمُوْتَ وَيُرْسِلُ ٱلْأُخْرَى إِلَى الْبَهِمُسَمِّى إِنَّ فِي ذَلِك لَكَ اللهُ عَلَيْهِا الزمر].
الكينترليق مِنَامِها فَهُمُرُوك ﴿ اللهِ الرّم اللهِ اللهُ اللهِ اللهُ اللهُ اللهُ اللهُ اللهُ اللهُ اللهُ اللهُ اللهِ اللهُ اللهُ اللهُ اللهُ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهُ اللهُ اللهُ اللهُ اللهُ اللهُ اللهُ اللهُ اللهُونَ اللهُ ا

نفهم من الآية أن التَوَفَّى عملية تحدث للإنسان في حالتين؛ عند النوم وعند الموت، أي أن التوفي شيء آخر غير الموت. وفي ضوء هذا الفهم نرى أن الإنسان عند النوم تفارقه الروح المدركة مع استمرار الحياة في جسده، أما عند الموت فتجرى عليه عمليتان، عملية بيولوجية هي الموت الذي يجرى على سائر الكائنات الحية، وعملية التَوَفِّى التي يقوم فيها المولى شَكَّ عن طريق ملك الموت باسترداد وديعته (الروح المدرك) التي شَرَّفَ بها الإنسان.

* * *

⁽١) هذا الطرح للإمام أبي حامد الغزال، في كتاب إحياء علوم الدين، باب العلم.

الفصل السادس

التطور الدارويني بين الإله والإلحاد

```
ـ دارون ونظرية النطور
```

- و فلنبدأ القصة من أولما
- نقيل التطور ونرفض الداروينية
- الأدلة العلمية على حدوث التطور
 - ـ الداروينية أيام دارون
- -الداروينية بين الحقيقة والإجماع العلمي

_جعلوا الداروينية ديانة لا إلهية

ـ لماذا هذا التعصب الشرس؟

_خدعة الانتخاب الطبيعي

_كله الا الدارو شة!

_معاول هدم الداروينية

_قصور الداروينية

-أولًا: أسرار سجل الحفريات

_ندرة الكائنات الانتقالية

ـ لم يكن تطورًا شديد البطء: الانفجار الكمبري

_كائنات لا سلف لها

ـ ثانيًا: عجز آلية النطور الدارويني

_ خدعة الطفرات العشوائية

ثالثًا: حدود التطور الدارويني

ـ ظواهر بيولوجية فوق طاقة الداروينية

۔ تیر ب مخز

_ محدودية دور التطور العشوائي

_أبحاث مايكل بيهي

القارئ الكريم

140

اليدو أن العالم كان يستعد منذ زمن طويل لقدوم الإنسان، إن هذا بمعنى ما أمر صحيح تماتا؛ لأن الإنسان يدين بظهوره إلى خط طويل من الأسلاف، لو أن حلقة واحدة من هذه السلسلة لم تتحقق لما أصبح الإنسان مثلها هو الآن، تشارلز دارون

الكان دارون يؤمن أن الخلية الحية الأولى وراءها خالق عظيم، ثم تولت الطبعة تطويرها إلى ما نشهده الآن من تشوع الكائنات. انظر ماذا فعل تلاملة دارون ومريدوه بنظريته، حتى صَيَّروه رمزًا للإلحادة.

د. عمروشريف

ما أن يَرِدْ ذِكر انظرية دارون، في الأوساط الفكرية حتى تثور عاصفة من اللجاج، بين من يرى أن التطور البيولوجي، حقيقة علمية محورية يقوم عليها علم البيولوجيا^(٢)، وربها اتخذه دليلاً وحجة لإنكار وجود الإله، وبين من يستنكر التطور تمامًا ويعتبر القول به خروجًا من دائرة الإبهان والدين. ويمكن تحديد جوانب الخلاف في نقطتين أساسيتين:

١ - هل التطور البيولوجي حقيقة علمية أو على الأقل نظرية راسخة ينبغي الأخذ بها؟

حل القول بمفهوم التطور يعنى بالضرورة إنكار وجود الإله، أم يمكن الجمع بين المنظورين؟

إن المفهوم الذى نتبناه ونسعى من خلال هذا الفصل لإثباته هو قبول القول بتطور الكائنات من الأدنى إلى الأرقى، مع رفض أن تكون العشوائية هى آلية ذلك، بل ينبغى أن يكون وراء التطور إله حكيم قادر.

وسنبحر في هذا الفصل مع العلم لاستطلاع حقيقة الأمر.

⁽١) من كتاب رحلة عقل، مكتبة الشروق الدولية، الطبعة الثامنة، ٢٠١٣.

⁽٢) يعتبر الكثيرون أن همفهوم التطورة من الأهمية لعلم اليولوجيا كمفهوم كروية الأرض ودورانها حول الشمس بالنسبة لعلم الفلادة الوصف، فدرران الأرض حول الشمس حقيقة ثابتة بالأدلة العلمية المباشرة، ولا ينبغى تسويته بمفهوم غير خاضع للملاحظة على الإطلاق، كقولنا إن الطيور والثديبات نشأت من الزواحف، إن التسوية بين المفهومين طرح غير علمى بالمرة، يقف وراءه موقف أيديولوجي رافض للتضيرات الأخرى.

دارون ونظرية التطور

فلنبدأ القصم من أولها(١).

بعد رحلة دامت خس سنوات حسول العالم (۱۸۳۱-۱۸۳۱م) على السفينة بيجل The Beagle (كلب الصيد)، وبعد دراسة متأنية (على مدى ربع قرن) لعينات الحيوانات والنباتات التي جمعها من جميع قبارات العالم، نشر عباليم البيولوجيا البريطاني وتشارلز وبرت دارون Charles R. Darwin (۱۸۰۹-۱۸۸۷م) في عام ۱۸۵۹ کتابه: وأصل الأنواع وتطورها بالانتخاب الطبيعي On the origin of species by means of natural selection.

ويبين الكتاب أن الكاثنات الحية قد نشأت بشكل تطورى من أصل واحد، أو من عدد بسيط من الأسلاف المشتركة. وقد حرص دارون على أن يتجنب أى ذكر عن تطور الإنسان، إذ لم يُرد إثارة زويعة من الجدال، ولكن الكتاب أثار الزويعة بطبيعة الحال. وفي العام ١٨٧١، أحس دارون أن ليس هناك ما يخسره، فنشر كتابه فظهور الإنسان التسان The descent of man، الذي تناول فيه نشوء الإنسان بالتطور.

وقد توصل دارون إلى نظريته رغم من قلة الأدلة العلمية المتاحة وقتها. ومنذ نَشْر الكتابين وحتى الآن حقق العلم قفزات هائلة في مجالات عديدة، ساعدت على تمحيص وتعزيز مفهوم التطور.

هذا ولم يتطرق دارون فى نظريته لنشأة الحياة، فقد كان يعتقد بضرورة التدخل الإلهى لخلق الخلية الأولى، على أن يقوم التطور بعد ذلك بإحداث التنوع الهائل فى الكائنات الحية. وبالرغم من ذلك قام مؤسسو الداروينية الحديثة (٢) بتوسيع مفهوم التطور ليشمل التطور على

⁽۱) ورد مفهوم التطور في كتابات الكثيرين من العرب قبل دارون بها يقرب من ألف عام. منها كتابات ابن خلدون (۱) ورد مفهوم التطور في كتابات الكثيرين من العرب ١٣٣٠ - ١٩٣١ م)، ورسائل إخوان الصفا (القرن التاسع الميلادي)، والجاحظ (١٣٣٧-٨١٨م) الذي ذكر في كتابه الحيوان أن الكائنات تتصارع فيها بينها من أجل البقاء، وأن البيئة تؤثر في الكائن الحي، فتحدث فيه نحولًا وتجمله نوعًا آخر، أي أن بعضها يُشتق من بعض.

لقد توصَّل هؤلاء إلى المفهوم النطور؟ من تأسل آيات القرآن الكريم وتأسل ما في الكائنات الحية من آيات، وقد كنان طرح هؤلاء لهذا الفهوم واضحًا قويًا مصحوبًا بالاستدلالات المقنمة، مما حدا العالم والكيميائي والفيلسوف والمؤرخ الأمريكي «جون ويليام درابر John William Draper» والكيميائي والفيلسوف والمؤرخ الأمريكي «جون ويليام درابر Mohammedian Theory of Evolution المهتم بالتطور الميولوجي إلى الحديث عن «نظرية التطور المحمدية «تاريخ الصراع بين الدين والعلم التي صبقت نظرية دارون بأكثر من ألف عام، وقد طرح فهمه هذا في كتابه «تاريخ الصراع بين الدين والعلم (History of Conflict Between Religion and Science.)

⁽٢) تعتمد المداروينية الحديثة على تفسير مفاهيم دارون في ضوء قوانين مندل للوراثة.

المستوى الكيمياتي(۱)، حتى يستطيعوا من خلاله تفسير ظهور الخلية الأولى دون الحاجة إلى تدخل إلهي(۲).

نقبل التطور ونرفض الداروينية

يُعتبر الاتحاد الأمريكي لتقدم العلوم AAAS (٣) أكبر تجمع علمي في العالم، وفي التاسع عشر من فبراير عام ٢٠٠٦ أصدر الاتحاد بيانًا جاء فيه:

الا يوجد في الأوساط العلمية خلاف ذو بال حول قبول مبدأ تطور الكائنات الحية، بل إن
 التطور يُعتبر الآن أقوى وأكثر المبادئ قبولًا في علم البيولوجيا».

وبيان الاتحاد الأمريكي يتحدث عن «مبدأ أو مفهوم التطور»، أما عندما يُطلق اصطلاح «الداروينية أو نظرية التطور»، فهو يشير إلى منظومة من ثلاثة عناصر:

أولًا: الأصل المشترك أو السلف المشترك Common Ancestor، ويعنى أن جميع الكائنات الحية حيوانية ونباتية تطورت عن أصل واحد (وهو الكائن وحيد الخلية) وربها عن أصول قليلة، أى بضعة خلايا. وأحيانًا يُقصد بالأصل المشترك أن الكائن الأول كان موجودًا في مكان واحد في العالم، ومنه تطورت الكائنات وانتشرت في باقى أنحاء الأرض.

ثانيًا: الطفرات العشوائية Random Mutations، ويشير إلى أن الترقى من كائن إلى آخر أكثر تعقيدًا حدث نتيجة لتغيرات عشوائية فى الشفرة الوراثية للكائن (على مستوى

⁽١) أثبتنا في الفصل السابق استحالة حدوث ذلك.

⁽٣) يشتمل اصطلاح التطورة على معنين متفق عليها ولم ينكرهما أحد من منكرى الداروينية، وهما النطور الدقيق Microevolution الذي يعنى حدوث نغيرات عدودة في الكائنات، كاكتساب بعض الميكروبات مناعة ضد بعض المضادات الحيوية. والمعنى الثانى هو الانتخاب الصناعي Artificial Selection، ومثاله عمليات التهجين التي أنتجت لنا أنواعًا جديدة من الزهور والثيار والحيوانات من أصول غنلفة.

وللتطور معنيان آخران هما بحال الخلاف، سواء في حدوثها أو في نفسير آلياتها. الأول هو التطور الظاهر (الجسيم - الكبير) Macroevolution، ويشير إلى ظهور أعضاء أو كاتنات جديدة نتيجة لتكون شفرات وراثية جديدة، ويُرجع المداونة حدوثه إلى تراكم خطوات عديدة من التطور الدقيق، والنوع الثاني هو التطور الكيميائي (الجزيش) Chemical Moleular Evolution، ويقصد به أصحابه ظهور الخلايا الحية من المادة غير الحية. وقد أثبتنا في الفصل السابق استحالة ذلك الادعاء. وسنستخدم في هذا الفصل اصطلاح والتطور؟ للإشارة إلى التطور الظاهر الجسيم الكيره، ونقصد به الانتقال من نوح من الكاتنات الحية لنوع آخر أكثر وقيًّا، ما لم ننص على غير ذلك.

American Association for the advancement of Science : AAAS (T)

بلغ عند أعضائه عام ٢٠٠٦ أكثر من ٢٠٠، ١٢٠ عالم من مختلف دول العالم ومختلف التخصصات العلمية. وهو المسئول عن إصدار مجلة «العلوم Science».

الكروموسومات أو الجينات). وترى الداروينية أن المفيد من هذه التغيرات يتراكم ببطء شديد مع تنابع الأجيال، حتى يحقق تغيرًا ملحوظًا فى الكائن وترقيًّا إلى آخر.

ثالثًا: الانتخاب الطبيعي Natural Selection، وهو آلية تنتقل بها الطفرات العشوائية المفيدة إلى الأجيال التالية، ومن ثم يتم المحافظة عليها. أما الكائنات التي تحتوى على طفرات ضارة فتموت وتندثر وتفنى. ويُعتبر الانتخاب الطبيعي قانونًا علميًّا، إذ يعني أن الأنسب والأصلح للحياة يبقى بينها يندثر غير المناسب، وهذه بديهة عقلية.

ويقدم العلم الأدلة المقنعة على «مفهوم التطور» عن أصل مشترك (العنصر الأول)، أما ادعاء الداروينية أن «آلية» التطور هي الانتخاب الطبيعي من بين طفرات عشوائية (العنصرين الثاني والثالث) ففرضية تفتقد الدليل، فالعلم لا يستطيع أن يثبت عشوائية الطفرات وأنها ليست موجهة من قِبَل إله خالق!! بل أثبت العلم عجز العشوائية عن تقديم طفرات مفيدة، ومن ثم فنحن نرفض تلك الآلية. أي أننا نقبل التطور ونرفض الداروينية.

لا تعنى المفاهيم الدارونية أن دارون كان ملحدًا كها يدعى الكثيرون، انظر إلى قوله: «لا أرى مبررًا لأن يهز مفهوم التطور عقيدة المتدين». كها ننقل عنه بعض ما ذكره في سيرته المداتية، عسى أن تُبرِّئ هذه الكلهات ساحته وتكون حجة على الملاحدة: «من الصعب جدًّا، بل من المستحيل، أن نتصور أن كونًا هائلًا ككوننا، وبه مخلوق يتمتع بقدراتنا الإنسانية الهائلة، قد نشأ في البداية بمحض الصدفة العمياء، أو لأن الحاجة أم الاختراع. وعندما أبحث حولى عن السبب الأول وراء هذا الوجود أجدني مدفوعًا إلى القول بعقل ذكى. ومن ثَمَّ فإنى أؤمن بوجود الإله، (١٠).

الأدلة العلمية على حدوث التطور

لما كنا نتفق مع الملاحدة الجدد على حدوث التطور، فلسنا في حاجة هنا لتفصيل أدلته العلمية، ولسنا بحاجة لإقناع المعارضين للتطور فلهذا مجال آخر من الخطاب^(٢). لذلك نذكر هذه الأدلة من باب السرد وهي:

[«]Reason tells me of the extreme difficulty or rather impossibility of conceiving this immense and (۱) wonderful universe, including man with his capability of looking far into futurity, as the result of blind chance or necessity. When thus reflecting I feel compelled to look to a First Cause having an intelligent mind in some degree analogous to that of man; and I deserve to be called a Theist» حرصتُ على إثبات انص الإفرار دارون في سيرته الذاتية «أنه من المؤلفة»، وأثبتُ أيضًا المصدر بالتحديد:

⁽٧) يمكن مراجعة الأدلة على حدوث النطور في كتابنا «كيف بدأ الخلق» ـ الفصل الخامس ـ مكتبة الشروق الدولية ـ الطبعة الثالث ٢٠١٣م.

- ١- أدلة البيولوجيا الجزيئية (الجينات): وهي أقوى الأدلة في العصر الحديث.
- ٢ أدلة التشريع المقارن بين الكاثنات: وهى الأدلة الرئيسية التى اعتصد عليها دارون عندما وضع نظريته.
- ٣ أدلة النشاة الجنيئية: لم يكن دارون متخصصًا في علم الأجنة، لذلك استعان فيه بالمتخصصين.
- ٤ أدلة سجل الحفريات: كانت نادرة وقت دارون، لكنه توقع أن يكتشف المتخصصون
 المزيد من الحفريات بمرور الوقت، وقد حدث بعض ما توقعه.

وينبغى التأكيد على أن هذه الأدلة ليست قاطعة الدلالة على حدوث التطور، لكنها مُرَجِّحة يؤازر بعضها بعضًا، ويُعتبر القول بالتطور «أفضل التفسيرات» لوجودها. وسيكون لنا وقفات تحليلية مع مختلف الأدلة في هذا الفصل بقدر ما يخدم مذهبنا في قبول مفهوم التطور مع رفض أن يكون عشوائيًّا.

الداروينيت أيام دارون

يعتبر الملاحدة المعاصرون أن الداروينية هي الركيزة الأساسية لادعائهم عدم وجود إله، حتى كاد الإلحاد والداروينية أن يصبحا مترادفين، فهل كان ذلك رأى دارون والمجتمع العلمي والفلسفي في عصره؟ بالقطع لا...! وقد استشهدنا في هذا الفصل والفصل السابق بمقولات لمارون تثبت أنه كان مؤمنًا بوجود الإله.

كذلك لم يكن توماس هكسلى^(۱)، التلميذ الأول لدارون وأشد المتحمسين لنظريته، من الملاحدة. ففى مناظرته الشهيرة التى سجلها التاريخ مع القس ولبرفورس عام ١٨٦٠ قال هكسلى: إن هناك عللا أعلى تحكم التطور، لم تقترب منها النظرية. وأضاف، إن التطور مفهوم علمى فلسفى لا يقترب من الديانات. بل لقد كان هكسلى يرى أن قضية الوجود الإلهى لا يمكن أن تُحسَم من خلال علم البيولوجيا، فكتب يقول (۱): إن العلم «لا أدرى Agnostic» يمكن أن تُحسَم من خلال علم البيولوجيا، فكتب يقبل للبحا إليه الملحدون لإثبات وجهة فليس لديه الأدوات لدراسة الوجود الإلهى، لذلك ينبغى ألا يلجأ إليه الملحدون لإثبات وجهة

⁽١) T.H.Huxely: (١٨٩٥ - ١٨٩٥م)، عالم الأحياء البريطاني الذي لُقب بكلب دارون البولدوج لشدة دفاعه عنه.

⁽٢) في خطاب وجهه عام ١٨٨٣ لصديقه Charles Watts

⁽٣) هكسلي هو أول من أستخدم هذا الاصطلاح.

نظرهم، كما ينبغي ألا يلجأ إليه المتدينون كلك (١٠). وكان هكسلي يؤكد في مناظراته أن التطور يتطلب كونًا منضبطًا بلقة، يحتوى على مواد مناسبة نوعًا وكيًا، وتنظمه قوانين معقلة. ومن ثم تظل براهين الضبط النقيق التي تقنمها الكيمياء والفيزياء والفلك على حجيتها لم تتأثر بنظرية التطور. وقد طرح هكسلي تفسيرًا محتملًا لوقوع التطور، وهو أن الإله قد صمم الأمور من البداية بحيث تنشأ الطفرة المناسبة في الوقت المناسب (معنى ذلك أنها طفرات موجهة كها نۇمن نحن).

وقد نظر الكثيرون من العلماء الكبار المعاصرين لدارون إلى أكبات التطور باعتبارها وسيلة الإله لتحقيق تنوع الكائنات، ومن هؤلاء صديقه عالم النبات الكبير في هارڤارد آسا جراي(٢) الذى كان أول من أطلعه دارون على نظريته خارج بريطانيا.

كذلك ما أن أصدر دارون كتابه أصل الأنواع، حتى كتب له الروائي الفيلسوف تشارلس كنجزلي (٣) خطابًا جاء فيه: إن نظريتك في الانتخاب الطبيعي تثبت نبل وقدرة الإله الذي منح الكائنات القدرة على إيجاد ذاتها. وبالرغم من أن كنجزل لم يكن ببولوجيًّا، فإن دارون أثبت مقولته في الطبعة الثانية من كتابه، ربها ليخفف عما تعرض له من ضغوط المتدينين.

الداروينية بين الحقيقة والإجماع العلمى

لاقت النظرية الداروينية قبولًا واسعًا بعد طرحها عام ١٨٥٩، ثم رفض معظم البيولوجيين مفهوم الانتخاب الطبيعي بحلول عام ١٩٠٠. وعادت النظرية للشيوع منذ ثلاثينيات القرن العشرين بعد أن ربطت الداروينية الحديثة بين مفاهيم دارون وقوانين مندل للوراثة، ومنذ أواخر القرن اعترى مفهوم العشوائية الأفول بعد أن استبدله الكثيرون من البيولوجيين بالعوامل المناخية التي كانت سائدة في الأرض كمحرك لقاطرة التطور.

وفي عام ٢٠٠١، أنشأت مؤسسة Discovery موقعًا على النت لينشر فيه العلماء المعارضون للداروينية آراءهم(١). وخلال خس سنوات وضع أكثر من ٧٠٠ من كبار العلماء في الجامعات

⁽١) نحن نختلف مع هكسلي في هذا المعنى، ونؤمن بها جاء في القرآن الكريم ﴿ سَنُرِيهِمْ وَايَنِنَا فِي ٱلْآهَاتِي وَفِي ٱلْمَيْسِمْ حَنَّى بَنَيْنَ لَهُمْ أَنَّهُ لَكُنُّ أَوْلَمْ يَكُفِ بِرَيْكَ لَتُهُ عَلَى كُلِّ مَنْ وسَّبِيدٌ ﴿ ﴾ [فصلت]، أي أن العلم يجب أن يُستخدم لإثبات وجود الإله، وجميع فصول عُلناً الكتاب تؤكد هذا المفهّرم. (٢) Asa Gray: (١٨١٠ - ١٨٨٨م)، أشهر علهاء النبات الأمريكيين في القرن التاسع عشرٍ.

⁽٣) Charles Kingsley: (٩ - ١٨١٩ - ١٨٧٥ م)، الرواثي والفيلسوف البريطاني، كان صديقًا لدارون.

www.dissentfromdarwin.org (1)

الشهيرة في العالم آراءهم المعارِضة. ولا شك أن عشرات وربها منات غيرهم سينضمون للقائمة إذا اطمئنوا إلى سلامة مستقبلهم العلمي الذي يتهدده الدراونة بشدة إذا صرحوا باعتراضاتهم! كها حدث في فيلم «المطرودون» الذي يروى حادثة حقيقية

Expelled: No Intelligence Allowed (1)

ومع ذلك، ما زال معظم البيولوجيين في الغرب يؤيدون الداروينية، لكن هل «الإجماع العلمي science consensus» يكون دائيًا في جانب الحقيقة (٢٠٩٠) إن دعوى الإجماع ليست مفهومًا علميًّا، بل أسلوبًا حواريًّا يستغله السياسيون ورجال الدين للترويج لما يؤمنون به. إن العلم ينطلق من البرهنة على دعاوينا بالمنهج العلمي الصحيح، ثم المناقشة الأمينة لما يوجّه لدعاوينا من نقد، بل إن العلماء الكبار في تاريخ العلم (مثل ابن الهيثم ونيوتن وأينشتين) قد احتلوا مكانتهم لأنهم خرجوا على الإجماع السائد.

لقد أصبح القول بالإجماع العلمي طريقة لإيهام الآخر بأن الرأى في هذه القضية قد استقر، وأن معارضته لا تعدو إلا أن تكون جهلًا بها اتفق عليه العلهاء!

خلاصة القول، إذا كان هناك علم فلا إجماع، وإذا كان هناك إجماع فليس هناك علم.

جعلوا الداروينية ديانة لا إلهية

أفهم أن يعتبر الأصوليون الدينيون أن القول بالتطور يعارض الدين، أما أن يتصور الدراونة أن القول بالتطور يحتم الإلحاد، فذلك يحتاج إلى تأمل وتحليل وتفنيد.

يقول الفيلسوف الأمريكي اللاأدري إنجرسول^(٢٢): ينبغي اعتبار القرن التاسع عشر القرن دارون Darwin Century؛ إذ أزالت نظريته في التطور من العقول كل بقايا المسيحية

⁽۱) يدور الفيلم حول عشرات من أساتذة الجامعات الأمريكية الذين فُصلوا من عملهم الأكاديمى لاعتراضهم عل الداروينية وتبنيهم لمفهوم التصميم الذكى!

⁽٢) انظر إلى ما حدث فى علم الجيولوجيا منذ أربعين عامًا. فبعد أن حدث إجماع علمى فى مؤتمر دولى موسع عام ١٩٦٠، على أن نشأة الحضاب ترجع إلى حدوث ترسبات هائلة Geosynclinal Theory ، تبدلت النظرية عام ١٩٧٠، وحلت علها تمامًا النظرية التى تُرجع نشأة الحضاب إلى حركة القارات والطبقات الجيولوجية فى قاع البحر Plate Tectonics بعد أن كان يُعتقد أن طبقات الأرض ثابتة.

⁽٣) Robert Green Ingersoll: (١٨٩٣ - ١٨٩٩)، من كبار السياسيين الأمريكيين المداعين لحقوق الإنسان.

الأرثوذكسية. كذلك أعلن سير جوليان هكسلى (١) فى كلمة ألقاها عام ١٩٥٩ فى شيكاغو بمناسبة مرور مائة سنة على النظرية، أنه الم يعد هناك احتياج ولا مكان فى المنظومة التطورية للحديث عن الإله، فالأرض لم تُخلَق لكنها تطورت، وكذلك كل الحيوانات والنباتات التى تحيا عليها، حتى وصل الإنسان بمخه وعقله وروحه بذلك أحلَّ هكسلى الطبيعة على الإله، ولم يبق أمامنا إلا المادية/ الطبيعة لتفسير كل شىء؛ حتى الحياة والوعى البشرى والإبداع الإنسانى والمشاعر الروحية.

وحديثًا يقابلنا موقف الملاحدة الجدد الذين يصرون على الترويج لنفس الفكرة وادعاء (دون أدنى دليل) أن التطور حدث على خطوات عديدة بسيطة لا تحتاج كل منها لمصم، ثم تجمعت الخطوات المتتالية وشكلت الآلية الفاعلة، أى أن الانتخاب الطبيعى يُصمَّم دون أن يكون له عقل أو دافع، أى يُصَمَّم دون أن يدرى، ودون أن يُصَمَّم!

لا شك أن الداروينية مثلت زلزالًا فى الفكر البشرى فى الغرب، وأن أثرها امتد لجميع جوانب الحياة. فإذا كانت الحياة وتنوع الكائنات الحية نتاج عملية تطورية طبيعية، فكذلك أيضًا الأخلاق والقيم الإنسانية، ومفاهيم الصواب والخطأ والعدالة والحق، والمشاعر الروحية! وفى هذا المعنى يقول ويليام بروش (٢٠): إن المفاهيم الهدامة للبيولوجيا التطورية تجاوزت تأثيرها على الديانات، لقد وصلت إلى المفاهيم الإنسانية الأعمق. ويصف دانيل دينيت (٢٠) هذا التأثير بأن نظرية دارون تمزق الأعماق وتصل إلى مصدر مفاهيمنا الإنسانية الأساسية، لذلك يطلق عليها في الماء و المحاودة المحاودة المحاودة عليها المحاودة عليها والمحاودة والمح

كذلك يؤمن ريتشارد دوكنز أن النظرية كانت ثورة جذرية في حالم الأفكار، وأنه لم يعد هناك مبرر لأن تحيرنا الأسئلة الفلسفية المحورية مثل: ما معنى الحياة؟ لماذا نحن هنا؟ ما حقيقة الإنسان؟... ويؤكد هذا المعنى عالم الحفريات ج. ج. سيمبسون(1) قائلًا: إن كل المحاولات للإجابة عن السؤال حول حقيقة الإنسان قبل عام ١٨٥٩ أصبح لا لزوم لها، وعلينا الآن أن نتوقف عن التفكير في الأمر!

⁽١) Sir Julian Huxley: (١٩٥٧ - ١٩٧٥)، عالم البيولوجيا البريطاني الكبير، حفيد توماس هكمل الذي لقب بكلب دارون البولدوج.

⁽٣) William Provine : المؤرخ الأمريكي المهتم بتاريخ العلوم والتطور ووراثة الأجناس.

⁽T) Daniel Dennett (T): أحد أقطاب الإلحاد الجديد، وسنعرض فكره في الفصل الحادي عشر.

⁽٤) G.G.Simpson: (١٩٠٢ - ١٩٠٤م)، من أشهر العلماء الأمريكيين المتخصصين في الحفريات وعلم الإنسان.

ولم تعد هذه النظرة قاصرة على الأوساط الفلسفية والكتب العلمية العامة، بل وصلت إلى كتب ومراجع العلوم والبيولوجيا في المدارس والجامعات، انظر إلى هذه المقولة في أحد الكتب المدرسية: "إن المخاوف من أن تزيع الداروينية الإله عن عرشه لها ما يبررها"، ثم يطرح الكتاب سؤالًا: "هل هناك غاية من خلق الإنسان؟ ويجيب: التطور يقول لا، فنشأة الأجناس وتكيف الإنسان يقف وراءها الانتخاب الطبيعي وليس التصميم.

كله إلا الداروينيت!!

إذا كنت من الدارسين للداروينية فى الغرب، فحذار أن يخطر ببالك تساؤل برىء حول قدرة التطور الداروينى العشوائى على القيام بالمهمة! إن طرح هذا السؤال (العلمى) هناك يثير بركانًا من الضجة والهجوم ويفتح عليك طاقة من جهنم لا يفتحها أى سؤال علمى آخر.

فلو شككت في سرعة الضوء أو في نظرية النسبية مثلًا، لن تقوم الدنيا ولا تقعد مثلها لو شككت في الداروينية الحديثة! انظر إلى وقاحة دوكنز حين قال: "إذا قابلت شخصًا لا يؤمن بالداروينية فلا شك أنك أمام إنسان جاهل غبى أو مجنون لا يعى ما يقول، ولا أريد أن أقول شرير مؤذ Wicked». إن ذلك يضعنا في موقف محرج إذا ناظرنا دوكنز؛ أي الصفات نختار؟!. ويضيف دوكنز: "لا ينبغي أن نشكك في التطور الدارويني إطلاقًا»! مع أن العلماء قد شككوا في نظريات نيوتن وأينشتين، وبالرغم من أن الشك هو الباب الواسع لتقدم العلم. بل إن لا العلوم تقدمت من خلال فتح الباب كل فترة لإعادة النظر في مسلماتها. لماذا هذا الهجوم الشرس ولماذا هذه القداسة والتحريم Taboo مع الداروينية؟!

وفى عام ١٩٩٩، زار عالم الحفريات الصينى الكبير جن يوان شن ١٩٩٩، زار عالم الحفريات الصينى الكبير جن يوان شن ١٩٩٩، زار عالم الحاضرات حول حفريات اكتشفها فى منطقة شانج جيانج تثير عددًا من التساؤلات حول صحة الداروينية. لقد قوبلت محاضراته بفتور شديد، مما أثار دهشته، فسأل أحد مُضَيِّفيه عن سر ذلك، فأجابه بأن العلماء فى الولايات المتحدة يغضبون إذا ممعوا نقضًا للداروينية. فقال قولته الشهيرة: فى الصين تستطيع أن تنتقد دارون ولا تستطيع أن تنتقد الحكومة، وفى أمريكا تستطيع أن تنتقد دارون!

لماذا هذا التعصب الشرس؟

يقول مايكل روس^(۱) وهو فيلسوف تطورى منصف شهير: يكمن الصراع في عاولة استغلال الكثيرين نظرية التطور لنفى وجود الإله، لقد صار التطور بالنسبة لهم ديانة لا إلهية. ويؤصل هذا المعنى فيلسوف العلوم الأشهر كارل بوبر^(۱) قائلًا: "حتى النظريات العلمية يمكن أن تصبح موضة، يمكن أن تحبح موضة، يمكن أن تحل عمل الدين، يمكن أن تصبح مُسَلَّمَة غير قابلة للنقاش، وهذا ما حدث مع نظرية التطورة.

ولتفسير هذا التعصب يقول د.م. واتسون^(٣): «لقد تم قبول الداروينية ليس لقوة الأثلة عليها، ولكن لأن البديل الآخر الذي كان مطروحًا وقت ظهور النظرية، وهو الخلق الحناص، بديل «غير قابل للتصديق الاسام» بديل «غير قابل للتصديق الاسام» بديل الأخر غير قابل للتصديق؟ نعم! عند الملادين الذين يبحثون عن آليات مادية للظواهر، وأيضًا، عند الملاحدة الذين وجدوها فرصة عمرهم، فاستهاتوا في نشر الداروينية والدفاع عنها.

ويشرح دونالد ماكاى (1) الخبير في علوم المخ والأعصاب التسلسل الذي أدى إلى وقوع هذه المصيبة! قائلًا: بدأت الداروينية كنظرية بيولوجية رأى فيها الكثيرون بديلًا عن الإله بالنسبة لعالم الأحياء، ثم تساءلوا: ولماذا ليس في باقى المجالات؟ ومن ثم بعد أن كانت فرضية علمية بيولوجية أصبحت مبدأً غيبيًّا إلحاديًّا يعم الكون كله، ويرفع عن الإنسان أى التزامات دينية. بذلك أصبحت «الداروينية Darwinism» أو «التطورية Evolutionism» فلسفة ضد الدين، بل صارت كإله متجسد يعتبره مريدوه قوة حقيقية في الكون.

ونستكمل سيناريو ميلاد التعصب للداروينية مع ك.س. لويس^(٥) عالم اللاهوت الأشهر ف القرن العشرين، فنجده يقول: «ساد مفهوم التطور كأسطورة شعبية ونظرة فلسفية قبل

⁽١) Michael Ruse: الفيلسوف البريطاني الكبير، مهتم بفلسفة البيولوجيا، والعلاقة بين العلم والدين. المقولة من محاضرة ألقاها أمام الاتحاد الأمريكي لتقدم العلوم، عام ١٩٩٣. ولد عام ١٩٤٠.

⁽٢) Carl Popper: (٢): فيأسوف العلوم الأشهر في القرن العشرين، بريطاني الجنسية من أصل

⁽٣) D.M.S. Watson: (١٨٨٦ - ١٨٨٦) أستاذ علم الحيوان والتشريح المقارن البريطاني.

⁽٤) Donald Mckay (- ۱۹۲۲ - ۱۹۸۷ م)، أستاذ الفيزياء بجامعة كيل بانجلترا، مهتم بالعلاقة بين الفيزياء وعلوم المنح والأعصاب.

⁽٥) C.S. Lewis؛ (١٨٩٨ - ١٩٦٣)، عالم اللاهوت البريطاني الشهير، كها كان أديبًا وناقدًا. المقولة من مقالة بعنوان جنازة أسطورة شهيرة.

طرحه كفرضية علمية. وبدلًا من أن تؤدى النظريات العلمية إلى نشأة التصورات الفلسفية، فإن الفلسفة المادية/الطبيعية التى ظهرت فى البداية كانت تحتاج الآليات مادية لتفسير كل الظواهر، من هنا كان الشبق إلى فرضية كفرضية التطورة.

لقد كان شغف الماديين بنظرية التطور نموذجًا فرهدًا في تاريخ العلم! فليس ثمة نظرية أخرى في التاريخ كان لها هذه الانعكاسات في كل المجالات. لقد صرنا نسمع عن الفلسفة الماروينية، والاقتصاد الدارويني، وعلم الاجتهاع الدارويني، والمفاهيم الأخلاقية الداروينية، والسياسة الداروينية، و... ما هذا العبث؟! تصور محاولة استخلاص فلسفة مادية أو غير مادية أو إلهية من نظرية كنظرية نيوتن أو أينشتين أو الكوانتم! إننا لا نسمع عن النيوتونية أو الأينشتينية أو الكوانتم! إننا لا نسمع عن النيوتونية أو

وما أشبه موقف الدراونة المعاصرين تجاه المعارضين لهم بموقف الكنيسة فى المعصور الوسطى تجاه جاليليو. لقد دفع جاليليو ثمنًا خاليًّا لمعارضته ثم ثبت أنه كان محقًا، بالرغم من أنه ظاهر لكل ذى عينين أن الأرض ثابتة وأن الشمس تدور حواه! ألا نتعلم درسًا من ذلك، هل نمضى فى الدفاع عن كل ما قاله دارون دون تمحيص كها دافعت الكنيسة عن كل ما قاله بطليموس وأرسطو؟!

معاول هدم الداروينية

قصور الداروينيت

يُشعرنا خطاب الدراونة أننا أمام نظرية متكاملة، تطرح التفاصيل للطلوبة عن نشأة كل كائن؛ متى وكيف ظهر، الطفرات التى حنثت فيه وكيف نجحت في تحويله لكائن آخر. إنهم يوهموننا أن هناك أسفارًا تحرى كل شيء وتُكوَّن ما يمكن أن نطلق عليه مكتبة الحياة. إذا كان ينبغي أن تتكون هذه المكتبة من مثات الآلاف من الصفحات، ففي الحقيقة ليس لدينا ولا صفحة واحدة مكتوبة، إذ ليس لدينا تتبعًا لأصل وتفرعات كائن واحداً كل ما هناك هو بعض التخيلات والافتراضات!

كذلك هناك تعارض كبير بين ما يقوله الدراونة حول أساسيات نظريتهم، ونضرب هنا

مَثَلَين لهذا التعارض. أولها خاص بمسار التطور، فريتشارد دوكنز يقول: ما إن بدأت الحياة حتى صار من الحتمى أن تصل إلى ما وصلت إليه الآن (نظرة حتمية مطلقة)، ويختلف ستيفن جاى جولد(١) مع دوكنز، إذ يرى أننا إذا أعدنا شريط التطور مرة أخرى فإن المصادفات يمكن أن تُنشئ عالمًا مختلفًا قامًا عها نحن عليه الآن (نظرة احتهالية مطلقة). والمثال الثانى لتعارض الدراونة يدور حول الانتخاب الطبيعى؛ ما الذى يستطيع تفسيره؟ ما الذى لا يستطيع أن يفسره؟ ما الذى لا يستطيع أن يفسره؟ ما الذى ينبغى تفسيره بآليات أخرى؟ ... إن ما بين المذاهب المتعددة للداروينية الحديثة من التضارب ما يكفينا مئونة تفنيدها، فهى تغند بعضها بعضًا.

ويقول الفيزيائي روبرت لوجلن^(۲) الحاصل على جائزة نوبل، وهو ليس من المؤلهة، "إن الكثير من المفاهيم البيولوجية السائلة تحركها الأيديولوجية، فالدراونة مثلًا يطرحون من التفسيرات ما هو غير قابل للاختبار (مثل القول بالانتخاب الطبيعي بعد طفرات عشوائية). لا يكفي أن نصف هذا السلوك بأنه لا علمي بل إنه ضد العلم، فهو يغلق الباب أمام التفكير. لذلك أصف نظرية دارون بأنها في الحقيقة ضد النظرية (Anti-theory، وُضعت من أجل أن تغطى قصورًا تجريبيًا، وتُستدعَى كلها دعت الحاجة لسد فراغ ما: كيف تَشَكَّل جزيء الدنا؟ التطور فعلها .. كيف تحولت التفاعلات الكيميائية إلى دجاجة؟ التطور فعلها .. العقل البشرى لا يستطيع أي كمبيوتر أن يجاكيه؛ التطور فعلها ... لقد صار التطور إلهًا لسد الثغرات!!».

ونحن في هذا الفصل وباقى فصول الكتاب تتبنى مفهوم «التطور الموجه»، الذي يقبل أدلة العلم على حدوث التطور، ويرفض ادهاءات الداروينية بأن التطور كان عشوائبًا. وتعتمد استدلالاتنا على صحة هذا المفهوم على محورين أساسيين:

المحور الأول: إثبات خطأ الداروينية (التطور العشوائي)، وسنعالج ذلك فيها تبقى من هذا الفصل من خلال تناول ثلاثي يشتمل على:

أولًا: قراءة في سجل الحفريات كأحد أدلة الداروينية؛ نثبت فيها خطأ الادعاء بعشوائية التطور.

⁽١) Stephen Jay Gould: (١٩٤١ - ٢٠٠٣م)، عالم الحفريات والبيولوجي التطوري الأمريكي الكبير، مهتم بتاريخ العلم، ومن أشهر الكتاب العلميين في جيله.

⁽٢) Robert Laughlin: أستاذ الفيزياء الأمريكي بجامعة ستانفورد. ولد عام ١٩٥٠.

ثانيًا: إثبات عجز آلية التطور الدارويني (الطفرات العشوائية + الانتخاب الطبيعي) عن إحداث التنوع الهائل في الكائنات الحية.

ثالثًا: إنبات أن للتطور العشوائي حدودًا لا يستطيع أن يتجاوزها. فهو قادر على إحداث التطور الذقيق وغير قادر على إحداث التطور الظاهر.

جنه الثلاثية ينهار مفهوم التطور الدارويني العشوائي وينفتح الطريق أمام القول بالتطور الموجه.

المحور الثانى: إثبات أن عملية خلق الحياة والكائنات الحية عملية شديدة ا تعقيد لا خنى فيها عن التصميم، ومن ثم تحتاج إلى المصمم الذكى الذى يقوم بتوجيه خلق الحياة وتطوير الكائنات، وسنفرد لهذا المحور الفصل القادم.

أولًا: أسرار سجل الحفريات

عند الحديث عن سجل الحفريات، يتهرب الدراونة من مناقشة عدد من سهاته التي أظهرتها عمليات التنقيب الحديثة، وأهمها ندرة الحلقات الانتقالية، وحدوث تنوع الكائنات بسرعة كبيرة، وكذلك وجود كائنات لا سلف لها، وكلها أمور تتعارض بشكل أساسى مع القول بالعشوائية. وسنقوم هنا بمناقشة هذه السهات الثلاث:

اندرة الكائنات الانتقالية

اعتبر دارون أن أكبر تحد يواجه نظريته هو نقص الكائنات (الحلقات) الانتقالية التى ينبغى أن توجد نتيجة للانتقال من كائن لآخر، فدارون لم يضع يده فى سجل الحفريات على سلسلة تطورية واحدة تحوى ما يكفى من الكائنات الانتقالية. وبعد مضى أكثر من ١٥٠ عامًا على طرح النظرية، ما زال الحال على ما هو عليه، بالرغم من أن سجل الحفريات الحالى يتميز بثراء كبير (أكثر من ٢٥٠ ألف كائن) بعد الجهود الحثيثة فى التنقيب، بل إن الحلقات الانتقالية بعتبر الآن أقل مما كانت عليه أيام دارون (١٠) ومن ثم فإن الندرة الشديدة فى الحلقات الانتقالية تعتبر أهر أسرار علم الحفريات التى تم إغفالها والسكوت عنها قصدًا.

(١) هذا القول لعالم الحفريات دثيد روب David Raup في متحف التاريخ الطبيعي بلندن. ويقصد به أنه كلما عثرنا عل حفريات لكائنات جديدة كلما ظهرت حاجتنا إلى الحلقات الانتقالية التي أدت إلى ظهورها. بل إن عالم الحفريات البريطاني كولن باترسون (١٠) (المشرف على حفرية الأركيوبتيركس (١٠) الشهيرة في متحف التاريخ الطبيعي) يملن أنه لا توجد «حفرية انتقالية Transitional واحدة تصلح كأصل لكاتن متطور آخر، وأن ما يتحدث عنه الدراونة باعتباره حفريات انتقالية مثل الأركيوبتيركس ما هو إلا «حفريات وسطى «Intermediate» بين كائنين، أي أنها تتمتع بصفات وسط بين كائنين (أ، ب) دون «أدلة» على أنه قد نتج من (أ) وأنه سلف لـ (ب) كها ينبغي أن يكون في الكائنات الانتقالية، بل إن العلم حتى الآن ليس لديه الآليات التي تحدد هذه العلاقة.

ب) لم يكن تطورًا شديد البطء: الانفجار الكمبيري

يؤكد دارون أن التطور العشوائي ينبغي أن يكون شديد البطه، بل ويضيف أن بدون هذه الصفة تصبح نظريته غير مقبولة.

وقد فاجأ العالم النطورى ستيفن جاى جولد الدراونة بنتائج أبحاثه المستفيضة التى أظهرت أن سجل الحفريات لا يكشف تطورًا شديد البطء، لكنه يتسم بصفتين أساسيتين تعارضان ما يتوقعون، وهما:

١ - الظهور المكتمل المفاجئ: فالكائنات لا تظهر ف السجل الأحفوري ناقصة ثم تكتمل،
 بل تظهر مكتملة تمامًا.

 ٢-الثبات والركود Stasis: تظل الكائنات في السيجل الأحفوري على هيئتها مع بعض التعديلات الضئيلة حتى تصل إلينا أو تنقرض.

وانطلاقًا من هاتين الصفتين، وضع جولد مع صديقه نيلز إيلدريدج^(۲) نظرية التوازن ذى الفواصل The Punctuate Equilibrium Theory، التى تبين أن التاريخ الطبيعى يمر بفترات طويلة من الركود تتخللها انبثاقات كبيرة مفاجأة من التطور الظاهر Macroevolution. ومن أهم الانبثاقات التى وصفها جولد فى كتابه الشهير Wounderful Life أن معظم الشُّعَب

⁽۱) ۱۹۹۸ - ۱۹۳۳) :Colin Patterson (۱)

^{(**):} تُتشاف حضرية الأركبويتيركس (تمنى الجناح القديم) عام ١٩٦١، بعد أن نشر دارون كتابه أصل الأنواع سنتين. وهو كانن صغير في حجم الدجاجة، يغطى جسمه ريش الطيران كالطيور، ويشبه الزواحف في وجود ذب في أطراف أجنحته وفي امتلاكه فكا ذا أسنان وذيلًا عظميًّا.

[·] Miles Eld: عالم البيولوجيا والحفريات الكبير. ولد عام ١٩٤٣.

Phiyla الموجودة الآن (٣٤ من ٣٦) من الكائنات الحيوانية بالإضافة لعدد كبير من تلك التى التقرضت قد ظهر خلال فترة قصيرة تبلغ ٥ - ١٠ ملايين سنة، وذلك في العصر الكمبيرى منذ Camberian Explo مليون سنة، فعُرف هذا الظهور المفاجئ باسم الانفجار الكمبيرى وكاعظم الأعظم صار يُعرف باسم الانفجار الأحيائي الأعظم (١٠).

إن نظرية التوازن ذى الفواصل تقف فى تعارض كامل وصراع مستمر مع أنصار المداروينية الحديثة الذين يُعرفون بالتدريجين Gradualists إذ يتمسكون برأى دارون بأن التطور بالطفرات العشوائية ثم الانتخاب الطبيعى قد تم ببطء شديد، وينبغى أن يترك بصهاته فى السجل الأحفورى على هيئة الكائنات الانتقالية، بالرغم من أن نظرة واحدة للسجل ترينا أن الكائنات تظهر فجأة ثم تبقى كها هى والا تتغير حتى تصل إلينا أو تنقرض.ويتهم واضعا نظرية التوازن ذى الفواصل الدراونة بأنهم ينسبون إلى سجل الحفريات ما لا يقوله ويدعون ما ليس عليه دليل علمى.

إن ما يُظهره السجل الأحفورى من توازن ذى فواصل يتمشى تمامًا مع التطور الموجه، فالتدخل الإلهى يُحدث النقلات التطورية من حين لآخر دون الاحتياج لكائنات انتقالية.

ج) كائنات لا سلف لها

فى دراسته العظيمة وحول أصل الشُّعَب، (٢) ، يبين جيمس فاليتنين (٢) أن الكثير من فروع شجرة الحياة مقطوعة الأصل (١) ، أى لا يمكن العثور على أسلاف لكاثناتها، كأنها قد بزغت فجأة (إما بالخلق الخاص أو بتعديلات جينية غزيرة موجَّهة).

ويبرر الداروينيون انقطاع الأصل بأن أسلاف هذه الكائنات كانت طرية لا تترك أجسامها حفريات. ثم تَلَقَّى هذا الطرح ضربة قاصمة عندما تم العثور مؤخرًا (في شيانج جيانج بالصين) على حفريات من العصر قبل الكمبيرى لأجنة الإسفنج، حينئذ طرح عالِم حفريات البحار

Biological big Bang(\)

On The Origin Of Phyla (7)

James Valentine (T) : أستاذ البيولوجيا النطورية بجامعة كاليفورنيا.

⁽٤) شجرة الحياة: تصور وضعه دارون، تمثل الخلية الأولى فيه (الأصل المشترك) جذع الشجرة، وتمثل فروعها الكائنات التي تطورت من هذه الخلية.

بول شين (١) تساؤلًا شديد الإحراج للدراونة: إذا كانت طبقات العصر ما قبل الكمبيرى قد حفظت أجنة الأسفنج الطرية فلهاذا لم تُحفَظ حفريات أسلاف الكثير من الكائنات الكاملة، وهي أيسر حفظًا من الأجنة الطرية.

لقد أدت الأبحاث الحديثة إلى كشف هذه الأسرار لسجل الحفريات، فصار السجل دليلًا على التطور الموجه بعد أن أراد منه الدراونة أن يكون دليلًا على تطورهم العشوائي.

ثانيًا: عجز آلية التطور الدارويني

الطفرات العشوانية + الانتخاب الطبيعي

يدعى أنصار الداروينية الحديثة أن التطور البيولوجى لا تصميم فيه ولا تخطيط، وفى نفس الوقت ينفون عنه العشوائية!. ويعتبر هؤلاء أن التطور نتاج لقانون الانتخاب الطبيعى ويتجاهلون تمامًا دور الطفرات الوراثية، فيدعون أن الطفرات مها كانت هيئتها فإن الانتخاب الطبيعى ينتقى منها المفيد ويدفع بقاطرة التطور إلى الأمام، فهل هذا صحيح؟

لا شك أن هذا الادعاء خطأ جملة وتفصيلًا، فإذا لم يكن هناك قدر كاف من التغيرات المفيدة في الشفرة الوراثية (طفرات مفيدة) فلن يجد الانتخاب الطبيعى ما يختاره، ومن ثم لن تحدث التغيرات التطورية. إن الانتخاب الطبيعى هو جامع الثار الذي يقطف الأصلح، فإذا لم يوجد هذا الأصلح فلن يتجمع لدينا محصول جيد.

والآن إلى المزيد عن الطفرات وعن الانتخاب الطبيعي:

خدعت الطفرات العشوائيت

لبست الطفرات العشوائية إلا «أخطاء» تحدث فى تتابع الحروف (القواعد النيتروجينية النكلوتيدات) التى تتكون منها الشفرة الورائية (الدنا DNA)، وينبغى لهذا التعديل أن يقع فى الخلايا التناسلية (الخلايا التى تُنتج الحيوانات المنوية والبويضات) وليس فى أيَّ من خلايا الجسم الأخرى.

⁽١) Paul Chien: عالم البيولوجيا والحفريات، صيني الأصل أمريكي الجنسية. من أنصار مفهوم التصميم الذكي. ولد عام ١٩٤٧.

والسؤال الذي يطرح نفسه هنا هو: هل يمكن لهذه الأخطاء العشوائية أن تُحدث تغيرًا في المشفرة الوراثية يؤدى إلى تعديلات مفيدة تظهر في ذرية الكائن الحي، ويؤدى تراكمها إلى ظهور كائن من نوع جديد؟.

يقدر علماء البيولوجيا أن معدل حدوث الطفرات يبلغ ٤ طفرات في كل ١٠٠,٠٠٠ حيوان منوى أو بويضة، كما يُقدِّرون أن ٩٩٪ من هذه الطفرات تكون ضارة، وقربها تكون ذات فائدة في ١٪ من الحالات. لذلك يستحيل لهذه النسبة الضئيلة جدَّا من الطفرات المفيدة أن توجه تطور الكائنات الحية، خاصة إذا أخذنا في الاعتبار أن أي تعديل في وظيفةٍ ما يحتاج إلى المعديد من التغيرات الجينية التي تعمل في تآزر وتوافق (١)، كما يحتاج إلى تعديلات لازلنا نجهلها في آليات التحكم في الجينات Epigenetics.

لذلك يَلقَى مفهوم «العشوائية Randomness» كعامل مسئول عن النطور رفضًا من العديد من الداروينيين أنفسهم! فأخلوا يشيرون إلى دور «الظروف المناخية والكيميائية» التى سادت الأرض عند نشأة الحياة والتى تبدلت كل فترة باعتبارها المسئولة عن تحديد طبيعة التغيرات الوراثية (الطفرات) فى الكائنات فى كل مرحلة (٢)، ويُعلق هارولد موروتز (٣) (حجة الديناميكا الحرارية فى الكائنات الحية) على هذا المفهوم بأننا ينبغى أن نستبدل العشوائية المطلقة كعامل مؤثر فى التغيرات الوراثية بالقوانين العلمية المنضبطة كمحرك لقاطرة التطور.

⁽۱) يوجه عالم الميكروبيولوجيا والورانة السويسرى افرنر آربر «wemer Arber» الحائز على جائزة نوبل عام ۱۹۷۸، نظرنا إلى أن التجارب التي قام العلماء فيها بإحداث تغييرات في الشفرة الوراثية للمياية الفاكهة أنتجت أشكالًا مشوهة من الذباب (بعضها بدون أجنحة وبعضها تخرج أرجله من رأسه) لا تصلح لأن تكون دليلًا على دور مفيد للطفرات العشوائية. بل تُعتبر هذه التجارب دليلًا على صجز هذه الطفرات، إذ لم يحصل العلماء في معاملهم على تَقَيَّر واحد للأفضل في ٥٠٠ جبل من ذبابة الفاكهة.

⁽٢) مثال للظروف الطبيعية التي أحدثت تغيرات في الشفرة الوراثية للكائنات: ﴿

⁻ أعان الجو الخالي من الأوكسجين على ظهور البكتريا اللاهوائية.

عندما قامت البكتريا بانتزاع الهيدروجين من الماء وتحرير الأوكسجين، أعانت نسبة الأوكسجين في الجو على ظهور الحلايا ذات النواة.

⁻ أعانت الظروف المناخية السائدة بعد ذلك على نشأة الكائنات عديدة الخلايا.

⁻ بدأت الحياة الحيوانية في الماء، ثم انتقلت إلى اليابسة عندما رفع التمثيل الضوئي للنباتات نسبة الأوكسجين في الهراء.

⁽٣)Harold Morowitz: وُلد بنيويورك عام ١٩٣٧. عمل أستاذًا للفيزياء البيولوجية الحيوية بعدد من الجامعات الام يكية.

ويؤكد جبرالد شرويدر في كتابيه الرائعين (١) «علم الألوهية» و «الوجه الخفي للإله» أننا إذا تغاضينا عن كل جوانب عجز الطفرات العشوائية عن إحداث تغيرات مفيدة، فسيتبقى أمام الدراونة عائق كبير لا يمكن تجاوزه، وهو أن «الوقت» المتاح لظهور هذا التنوع الهائل في الكائنات الحية عشوائيًّا غير كاف على الإطلاق، خاصة بعد ما أظهره سجل الحفريات من أحداث الانفجار الأحيائي الكمبيري.

ومن نفس المنطلق (الوقت القصير جدًّا) يرفض بيتر براون (٢) (رئيس اتحاد رؤساء تحرير المجلات العلمية) أن تكون الطفرات العشوائية مسئولة عن حدوث التطور.

خدعة الانتخاب الطبيعي

يشرح عالم البيولوجيا كولن باترسون في كتابه «التطور»، الذي صدر عن متحف التاريخ الطبيعي بلندن، آلية الانتخاب الطبيعي قائلًا: عندما تتكاثر الكائنات تحدث فيها اختلافات جينية (طفرات وراثية)، منها ما هو مفيد بالنسبة للتكاثر فيبقى وينتقل للأجيال التالية وقد يؤدي إلى تغيرات في كائناتها، والضار من هذه الطفرات يؤدي إلى تلاشى الكائنات الحاملة لها.

إن الانتخاب الطبيعي بهذا المفهوم ليس خلاقًا، فهو يتم من بين أفراد موجودين؛ فيزيل الذرية الضعيفة، ويستبقى الذرية القوية الموجودة بالفعل، والتى استحدثتها الطفرات الوراثية. إنه عملية «تثبيت» أو «عو» للموجود، وليس له قدرة على تغيير الكائنات أو استحداث أى جديد كها يدعى الدراونة، وقد أدرك دارون هذا المعنى في أيامه الأخيرة ففيَّرَ اصطلاح الانتخاب الطبيعي إلى «المحافظة الطبيعية «Natural Preservation».

ويعتمد الانتخاب الطبيعى على أن الموارد الغذائية محدودة، ومن ثم يكون البقاء للأقدر (للأصلح) على تحصيل الغذاء. لكن ماذا لو كانت الموارد كافية للجميع كها هو الحال فى الغابات والمحيطات التى تطورت فيها الحياة؟ لا شك أن كل الكائنات (الأصلح وغير الأصلح) ستتكاثر وتبقى، ومن ثم يتلاشى دور الانتخاب الطبيعى ولا يتبقى إلا دور العشوائية في الطفرات. لا شك أن هذه الحقيقة تصيب ريتشارد دوكنز بالإحباط، فهو يُعَوِّل على نقص

[.]Science of God, 1997- The hidden Face of God, 2002 (1)

⁽Y) Peter Brown: كان يشغل منصب رئيس تحرير عجلة •الناريخ الطبيعي Natural History ، ورأس قبلها تحرير •عجلة العلوم science.

المواد الغذائية من أجل أن يدفع الانتخاب الطبيعى للعمل، ويُهُوَّن كثيرًا (بل ويلغى) دور الطفرات العشوائية.

إن النظر إلى الانتخاب الطبيعى باعتباره محدود الدور وغير خلاق ليس فكرة جديدة، فقد طرحها عالم النبات الشهير سير جوزيف هوكر^(۱) في خطاب أرسله إلى دارون عام ١٨٦٢، قال فيه: وأؤكد بشدة على دور الطفرة في التطور، التي لولاها ما كان للانتخاب الطبيعي أن يعمل. افترض أن هناك شخصين قادرين على التكاثر وأن هناك وفرة في الموارد، لا شك أن بعد عدة من أجيال سنجد ذرية لكلا الشخصين، وتتوقف صفات الذريتين على الاختلافات بين الشخصين، بينها لن يهارس الانتخاب الطبيعي أي دوره.

ويضيف هوكر فى خطابه لدارون؛ إذا اعتقدت أن الانتخاب الطبيعى قادر على استحداث فوارق فإن كل فرضياتك لا قيمة لها. انظر إلى أبنائك الثهانية، لا شك أنهم مختلفون فى أشياء كثيرة جدًّا، قد تقول إنهم يحملون فوارق انتقلت إليهم بالوراثة من أسلافهم، أجيبك بأننا إذا صعدنا أعلى وأعلى ووصلنا إلى أول ذكر وأنثى للجنس البشرى، فلا شك أنها لم يكونا يشتملان على كل ما فى ذريتها وذريتك من فوارق؟ ولا شك أن التغيرات العشوائية التى حدثت فى ذريتها هى المسئولة عن التنوع والاختلاف دون دور يُذكر للانتخاب الطبيعى فى ظهور هذه الفوارق؛ إن الدور كله للطفرات.

أجاب دارون على هوكر بخطاب جاء فيه؛ إن إشارتك إلى أن الفوارق بين أفراد الذرية إنها ترجع إلى الطفرات وأن الانتخاب الطبيعي لا دور له قد قلبني رأسًا على عقب! ولا شك أنني صرت أوافقك على أنى قد أسقطت دور الطفرات لحساب الانتخاب الطبيعي.

إن ما طرحه هو كر وصار يعرف بـ • حجة هو كر Hooker's Argument» في منتهى الأهمية، ويؤكد ما ذكرناه من أن دور الطفرات يفوق كثيرًا دور الانتخاب الطبيعي.

ألا ترى معى أن آلية التطور الدارويني (الانتخاب الطبيعي من بين طفرات عشوائية) آلية عاجزة، تم فرضها لتتكامل النظرة المادية لعالم الأحياء على حساب الإله الحالق محرك آلية التطور الموجه؟

⁽۱) Joseph Hooker: (۱۹۱۱ - ۱۹۱۱ م)، من أشهر علماء النبات البريطانيين في القرن الناسع عشر، مؤسس علم الجغرافيا النباتية، وأقرب الأصدقاء إلى دارون.

ثَالثًا: حدود التطور الدارويني

ظواهر بيولوجيت فوق طاقت الداروينيت

يقابلنا في عالم الأحياء عدد من الظواهر البيولوجية المبهرة التي تعجز عن تفسيرها آلية (الانتخاب الطبيعي من بين طفرات عشوائية)، وهي ظواهر لن يجد لها العلم تفسيرًا ماديًّا مهما تَكَثَّف له من معارف في المستقبل، ومن هذه الظواهر:

أ- إبهار هي البنية: إشكالية الهبموجلويين(١) والكلوروفيل

الهيموجلوبين جزى، بروتينى يتركب من أربع سلاسل تتكون كل منها من ١٤٦ حضًا أمينيًا، وتصل فرصة تكوين سلسلة واحدة من خلال تراص حشوائى لهذه الأحماض الأمينية إلى ١٠ ١٩٠٠٠ والمشكلة الأكبر أنه ينبغى أن يخرج الجزىء في إحدى هذه المحاولات صحبحًا كاملًا، إذ إن الجزىء المشوء لن يسمع للكائن بالحياة والتكاثر، ومن ثم لن يستطيع الانتخاب الطبيمي تحسين وإصلاح الجزىء المعطوب (٢٠).

أما المكلوروفيل، فهو أساس الحياة النباتية (والحيوانية أيضًا)، إذ يقوم بتصنيع جزيئات السكر من طاقة الشمس والماء وثانى أوكسيد الكربون، وفى نفس الوقت يمد الحياة بفاز الأوكسجين!! كل ذلك من خلال عملية التمثيل الضوتى، ولم تستطع التكنولوجيا البشرية حتى الآن القيام بهذه المهمة، إنه حقًا معجزة في هيئة جزىء كيميائى.

ب- إبهار في الوظيفة: إشكالية الحواس الدقيقة

يتوهم الداروينيون أن نشأة الحواس الخمس "أمر سهل، باعتبار أن الاستقبال وظيفة سلبية ف الكائن الحي! لذلك يُسَوَّدون متات الصفحات يشرحون فيها كيف تتحول بعض خلايا الجلد عشوائيًّا للكائن الحي! لذلك يُسَوِّدون متات الصفحات يشرحون فيها كيف تتحول بعض وحدى ما في أعضائها من لل عين مبصرة مثلًا. إن دراسة أمينة متعمقة للتعقيد الملحل لهله الحواس ومدى ما في أعضائها من توافق مبهر بين البنية والوظيفة تثبت دون أدنى شك سذاجة وانحياز مثل هذا التفكير.

ج- إبهار في السلوك: هجرة الطيور والأسهاك

أثبت العلم أن الطيور تعرف طريقها فى رحلة الهجرة السنوية إلى أماكن تكاثرها والعودة منها، والتى تمتد لألاف الكيلومترات عبر المحيطات والصحارى والغابات، عن طريق تتبع المجال المغناطيسي للأرض.

أما ثعابين السمك فحكايتها أكثر حجبًا، فبعد وضع البيض تموت الأمهات في المهجر، بينها تعود الصغار إلى موطن الأمهات عبر نفس الرحلة، وتصل إلى نفس الترعة الصغيرة المتفرعة من نهر النيل

 ⁽١) الهيموجلوبين هو أساس الحياة الحيوانية، إذ يقوم بحمل غاز الأوكسجين من الرئين إلى الأنسجة، وحمل ثانى
 أكسيد الكربون بعيدًا عنها.

⁽٧) تُعرف هذه الظاهرة بالتعليد غير القابل للاختزال، وسنناقشها بالتفصيل في الفصل القادم.

⁽٢) الإبصار - السمع - الشم - الذوق - اللمس.

العظيم لتحيا فيها. كيف وُضعت المعلومات في الشفرة الوراثية للطيور والأسهاك؟ هل تظن أنها التجربة أو الصدفة؟!

د- إبهار التوافق بين الذكور والإناث، وإشكالية نشأة التكاثر الجنسي: لِمَ؟ وكيف؟

ظلت الكاثنات وحيدة الخلبة التى تتكاثر بالانفسام الثنائى (التكاثر اللاجنسى) هى النوع الوحيد من الكاثنات على كوكبنا طوال ثلاثة بلاين سنة. وما زال سبب وكيفية الانتقال من هذا النمط من التكاثر إلى التكاثر إلى التكاثر إلى المختصى سر من الأسرار البيولوجية. والأشكل كثيرًا من ذلك؛ كيف تحدث بالمعدفة المتفيرات الملائمة المتوافقة في كل من الجنسين على حدة (١٠).

أتدرى كيف يفسر الداروينيون هذا التوافق المذهل؟

يقول البيولوجى الدارويني مات رايدلى(٢) فى كتابه «الملكة الحمراء The Red Queen؛ إن نشأة التكاثر الجنسى وما يحتاجه من توافق كان مجرد حادثة تطورية عَرَضية، تمامًا كأن تقود السيارة على الجانب الحقطأ من الطريق! لم نعطيه أهمية خاصة؟! أنا شخصيًّا لا أعتبر هذا تفسيرًا علميًّا بل تحايلًا ساذجًا، فهل تقبله أنت؟!

ه- إبهار التعايش (T) بين نوعين Symbiosis: النعايش بين الحيوانات آكلة العشب والبكتريا

تحتاج الحيوانات آكلة العشب لبكتريا معينة للقيام بهضم مادة السيليولوز التى تتكون منها ألياف غذاتها النباتى، وتحصل الحيوانات على هذه البكتريا التى تجد لنفسها المأوى فى معدة الحيوان مع أول وجبة عشب تأكلها.

ماذا بحدث لو انقرضت هذه البكتريا؟ حتمًا ستموت الحيوانات آكلة العشب، وبالتالى ستموت الحيوانات اللاحمة التى تتغذى عليها، وفى النهاية ستكون حياة الإنسان فى خطر حقيقى. كيف تم تنسيق هذا الأمر ووضع شروطه فى الشفرة الوراثية لكلا الكائين؟!

و- إبهار التوافق بين عدة أنواع Interspecies Coordination

إشكالية ظاهرة التطفل: Parasitism

تحيا ١٠٪ من الكائنات الحية متطفلة على كائنات أخرى. وتُتم الكثير من هذه الطفيليات دورة حياتها من خلال عائلين، عائل أساسي يجيا داخله الطور البالغ من الطفيل، وعائل

- (١) إن الأمثلة على ذلك تفوق الحصر ، منها:
- كيف تتكونُّ الكروموسومات المنهائلة في كل من الذكر والأنثى على حدة، بحيث يلتقيان عند إخصاب البويضة ليكوَّنا زوج الكروموسومات المنهائل؟!
- -كيفُ تتكونُ في رَأْسُ الحيوان المنوى الإنويات المناسبة لاختراق جدار البويضة الذي لا يعرف الذكر عن تركيبه شـــًا؟!
- -كِيف يتشكل جسم الأنثى على الهيئة التي تثير الذكرالذي يوجه مزاجه هورمون جنسي ذكوري ليس له ملكات تذه قدة حالة؟!
 - (٢) Man Raidley: عالم البيولوجيا والإعلامي البريطاني، ولد عام ١٩٥٨.
 - (٣) المقصود بالتعايش أن يجيا كائن مع كائن من نوع آخر يتبادلان المنفعة.

وسيط يتم فيه جزء مكمل من دورة الحياة. ومن ثم يمثل هذا النوع من التطفل علاقة بين ثلاثة كاثنات (١٠). كيف تم هذا التنسيق بين الكاثنات الثلاثة؟

تهرب مخز

يمكن تقسيم ما ذكرنا من ظواهر بيولوجية مبهرة تُعجِز الدراونة إلى مجموعتين؛ تعكس الأولى إحجازًا هاتلًا في بنية جزيئات الحياة (الهيموجلوبين والكلوروفيل) وفي دقة قيام الكائنات بوظائفها (الحيوانات المهاجرة)، والمجموعة الثانية تعكس توافقًا هائلا بين ذكور وإناث الكائن الواحد، وبين كائنين وبين ثلاثة كائنات. فكيف يفسر الداروينيون هذا التوافق؟

عندما يريد بعض العلماء والفلاسفة إقناع الآخرين بفكرة ليس عليها دليل علمى أو عقلى، فإنهم يطلقون عليها مصطلحًا Give-it-a-name فيبدو الأمر كأنه حقيقة!. وبدلًا من أن يتوجه الحوار لصحة أو خطأ الفكرة، يَقْنَع المتحاورون بالمصطلح!. وقد استخدم الداروينيون هذا الأسلوب ليفسروا لنا التوافق المدهش الذي عرضناه، فقالوا إنه يرجع إلى «تطور متوافق بين الكائنات Co-Evolution»، وخلاص!

أسلوب آخر يلجأ إليه الدراونة ليقنعونا بأمر يعجزون عن تفسيره، إنهم يقولون عن الأمر « هكذا قد حدث Just-so» وخلاص.

وحتى لا تظن أننى أقول هذا مازحًا أو متجنيًا، وحتى لا تعتقد أن ما فى الأسواق من مئات الكتب التى تشرح التطور الداروينى العشوائى تطرح كلامًا منطقيًا، أعرض عليك نصوص بعض حججهم:

جاء ف دائرة المعارف الأمريكية طبعة ١٩٨٢ (٢): «اكتشفت» الطفيلينات «بالمصادفة! By accident» أو «بالتجربة! Experiment» فوائد أن تحيا على حساب كاثنات أخرى. وفى طبعة ١٩٩٤ من الموسوعة اختفت كلمتا «اكتشفت» و«بالتجربة»، وبقيت المصادفة!!

⁽١) إذا أخذنا دورة حياة طفيل البلهارسيا كمثال، وجدنا توافقًا هاتلًا بين الكائنات الثلاثة: دودة البلهارسيا (ذكر وأنثى) والعائل الوسيط (نرع محدد من حيوانات القواقع) والإنسان (العائل الأساسى). لا شك أن فى كل مرحلة من دورة حياة ديدان البلهارسيا جوانب من التوافق تحتاج إلى إدراك كلَّ من الكائنات الثلاثة لكيمياء وبيولوجيا وفيزياء الكائين الأخرين، بل وعاداته المميشية والاجتهاعية.

⁽٢) الجزء ٢١ الصفحة ٢٨٨.

و تذكر موسوعة جنس للكائنات الحية (١) أن وذلك يرجع إلى تطور متوافق Co-Evolution

وفى كتاب «هل يلعب الإله النرد؟ _ "Does God Play Dice، الذى صدر عام ١٩٩٧، الذه المور المعقدة التى تَغَلَّب عليها التطور ظاهرة الحشرات ماصة الدماء (كالبعوض). إن وجود الدماء فى الثدييات وامتلاك البعوض للإبرة القادرة على اختراق الجلد وامتصاص الدماء قد حدثا نتيجة لـ التطور متوافق Co-Evolution، وليس نتيجة لتطور منفصل لكل كائن على حدة اوعندما شئل المؤلف فى أحد الحوارات عن معنى ما يقول، تهرب من الإجابة وقال: دعونا ننتقل لموضوعات أكثر أهمية!!

فيها سبق أثبتنا عجز آلية التطور الدارويني (الانتخاب الطبيعي من بين طفرات عشوائية) عن إحداث التنوع الهائل الذي نرصده في الكائنات الحية، والآن جاء دور تأمل «حدود التطور الدارويني» لنتين قدراته وإمكاناته.

محدودية دور التطور العشوائي:

نناقش تحت هذا العنوان سؤالين

_ يُحدث التطور الدقيق تعديلات في الكائن الحي، فهل يمكن إذا تراكمت هذه التعديلات أن تحوله إلى كائن آخر (تطور ظاهر)؟

_ هل لإمكانيات التطور الدارويني حدود، أم أنه قادر على أن يُحدث كل ما نرصد من تنوع في الكائنات؟

يعارض الدراونة وضع حد فاصل بين التطور الدقيق Microevolution والتطور الظاهر Macroevolution، ويعتبرون أن الثانى يحدث نتيجة لتراكيات الأول، ومن ثم يعتبرون أن التطور الظاهر لا يحتاج لآليات خاصة به. وفي المقابل، يرى فريق كبير من البيولوجيين المتخصصين في الوراثة (٣) أن آليات التطور الدقيق التي نعرفها غير كافية مها تراكمت الإحداث التطور الظاهر، وأن الأخير حدث بآليات أخرى لا نعرف عنها شيئًا.

⁽١) طبعة ١٩٩٢ الصفحة ١٧.

⁽٢) كتاب للرياضي إيان سنبوارت Jan Stewart صدر عام ١٩٨٩، يشرح فيه الأسس الرياضية لمفهوم الفوضي

⁽٣) منهم: Goodwin - Richard Goldschmidt - John Maynard Smith - E.S Zathmary - Siegfried Scherer

ويبين بول إيربرخت (عالم البيولوجيا والفيلسوف) أن آلية الانتخاب الطبيعى من بين طفرات عشوائية لا تشكل شيئًا جديدًا، لكنها آلية تضبيطية فعالة. فهى تُمكّن نظامًا موجودًا بالفعل من التأقلم مع المتغيرات البيئية، تمامًا كما يُعَدِّل كمبيوتر السيارة من عمل الموتور مع ضغطك المتزايد على دواسة البنزين، ومن ثم فإن الآليات التي نعرفها تؤدى إلى بقاء الأصلح ضعطك Arrival of Fittest.

من العلماء الكبار الذين يرفضون آلبات الداروينية الحديثة «بير جراسيه»(۱). فقد أجرى تجارب شيقة على آلاف الأجبال من ذبابة الفاكهة (الدروسوفيلا) وأحدث فيها كل ما يمكن من الطفرات. لم يحصل جراسيه على أى طفرات مفيدة، بل إن الطفرات الضارة كانت تحدث فى حدود معينة لا تتجاوزها، كها أن الحشرات المعيبة كانت تختفى سريعًا نتيجة لعملية «التنظيم الوراثى Genetic Homeostasis» إذ تصبح عقيمة لا تتكاثر. كل ذلك أثبت استحالة أن يؤدى التطور الدقيق إلى تطور ظاهرى.

أبحاث مايكل بيهى:

يُعتبر مايكل بيهى (٢) من علماء البيولوجيا الجزيئية الكبار الذين اهتموا بدراسة قدرات التطور، وقد أجرى العديد من الأبحاث في هذا المجال وضمنها في كتاب ذاعت شهرته بعنوان وحدود النطور The Edge of Evalution. وقد لاحظ بيهى في تجاربه أن التغيرات التي أحدثتها الطفرات العشوائية في الكائنات لم تكن تطورية Evolution (لم تستحدث شيئًا) بل كائت انتكاسية Devolution نتيجة للتضحية بأجزاء من الآليات الحيوية للكائن. كما أثبت بيهى هجز الانتخاب الطبيعي من بين طفرات عشوائية هن تكوين جزىء بروتين جديد واحد(٣).

 ⁽١) Pierre Grassé: كان أستاذًا للبيولوجيا في السوربون ورئيسًا للأكاديمية الفرنسية للعلوم ورئيس تحرير العمل الموسوعي الكبير في علوم الحيوان Trailé de Zoologie (٦٨) جملدًا. ويوصف جراسيه بأنه موسوعة في علوم الحياة وبأن كتابه الطور الكائنات الحية عهو خط الهجوم الأول ضد الداروينية.

⁽Michael Bohe (۲): التعريف به الفصل القادم.

⁽٣) من أشهر تجارب ببهى استكتاره الكثر من ٣٠,٠٠٠ جيل من بكتيريا E.Coli، وهي تعادل مليون سنة من عمر الإنسان. لقد أدت الطفرات التي أحدثها في البكتريا إلى تعطل بعض العمليات الحيوية الهامة الخاصة ببناء أجزاء من الرنا RNA المطلوبة للتكاثر، وقد ضحت البكتريا بهذه الخطوة بالرغم من أهيتها لأبها تتطلب قدرًا كبيرًا من الطاقة. من ذلك استنج ببهى أن التطور العشوائي بجعلم الكائنات ولا يستحدث شيئًا مفيلًا.

ومَن تجارب بيهَى المهسة تلك التي أجراهاً على طُغيل الملاريا، وعنها يقول: لقد دخل طغيل الملازيا ف صراع طويل مع العقاقير الفاتلة التي توصل إليها الإنسان، وأشهرها عقار كلوروكين Chloroquine. لقد اكتسبت بعض أفواد =

وكها هو متوقع، ظهرت عشرات الدراسات للاعتراض على طرح بيهى، لكنها لم تكن موضوعية بتاتًا، بل كانت عدائية بأسلوب وقح كاف وحده الإفقادها المصداقية. ولعل أشهر النقد الفارغ ما وجهه دوكنز وجيرى كوين، حيث اعترضا على ما طرحه بيهى من حقائق بأن الانتخاب الصناعى قد استطاع على مدى بضعة مئات من السنين إنتاج أنواع (Species) مختلفة من الكلاب! وقد فاتهم أن في هذه الأنواع لم يظهر بروتينان جديدان صالحان للعمل معًا في تناغم (۱). وقد فند بيهى في كتابه هذا الاعتراض (قبل أن يُطرح!) حين ذكر أن التطور الدارويني يمكن أن يُنشئ فصائل جديدة Familles، ومن باب أولى يمكن أن يُنشئ أنواع ختلفة من الفصيلة الواحدة، لكنه يعجز عن إنتاج الرتب Orders والطوائف Classes والشُعب

ونلخص نتائج أبحاث بيهى فى أن للتطور حدود لا تستطيع الطفرات والانتخاب الطبيعى تجاوزها. وفى نفس الوقت يؤكد بيهى أن أدلة الأصل المشترك لا يمكن إغفالها، لذلك يطرح المتدخلات الإلهية السافرة كتفسير لإحداث التطور الظاهر والتنوع بين الكائنات.

القارئ الكريم

رأينا في هذا الفصل أن:

الداروينية = النطور البيولوجي + العشوائية

وقد عرضنا باختصار أدلة العلم على الأصل المشترك للكائنات. كما عرضنا الأدلة على عجز العشوائية عن قيادة قاطرة التطور، والتي تمثلت فيها أكتشف من أسرار سجل الحفريات

[&]quot;الطفيل مناعة ضد العقار من خلال التضحية بأجزاء من شفرته الوراثية، لقد كانت المناعة نتيجة لعمليات تكسير ولبس بناء. وبالرغم من مبلاد حوالى مائة بليون طفيل فى مناطق الملاريا الموبوءة على مدى الخمسين عامًا الماضية، لم يحدث أن ظهر بروتين جديد واحد فى هذه الطفيليات من أجل التغلب على هذه العقاقير. أى أن فرصة نشأة بروتين واحد جديد تقل عن ١٠ "".

ويتقل بيهى إلى دراسة فمبروس الإيدز AIDS وصراعه ضد العقاقير التى يستعملها الإنسان، وبجبرنا أنه خلال عقود من الصراع نشأت قرابة ٢٠٠ سلالة من الفيروس، دون تكوين بروتين واحد جديد. كذلك فإن احتيالية تُكَوِّن بروتينين صالحين للتفاعل سويًّا أقل من ٢٠٠٠، وهو رقم يفوق عدد الكائنات التى ظهرت على الأرض طوال تاريخها، فها أدراك بـ ٣ بروتينات تتناغم سويًّا، وما أدراك بالآلة البروتينية (الكائن الحي) التى يحتاج التفاعل الكيميائي الواحد فيها إلى التناغم بين عشرة جزيئات من البروتينات على الأقل، وما أدراك بالعشرات والمئات والآلاف من الجزيئات؟!.

التى قلبت تمامًا النظرة إليه؛ من دليل على العشوانية إلى دليل ضدها، وكذلك ما يكتنف مفهوم الانتخاب الطبيعى من بين طفرات حشوائية من خداع، وأيضًا إثبات أن التطور الدارويني محصور فى التطور الدقيق ويعجز عن إحداث التطور الظاهر. كل ذلك لا يدع بجالًا لغير القول بالتطوير الإلهى الموجه.

وبالرغم من ذلك، يتعصب الدراونة لمذهبهم أكثر من تعصب الأصولين الدينين لدينانهم! حتى صارت الداروينية عند الماديين بمثابة قدس الأقداس الذى لا ينبغى لذوى المعقول الناقلة وُلُوجَه، بعد أن وجدوا فى الداروينية فرصة عمرهم لرفض القول بالإله الخالق. ومن ثم، بعد أن كانت الداروينية فرضية علمية بيولوجية أصبحت مبداً غيبيًا إلحاديًا يعم الكون كله، ويرفع عن الإنسان أى التزامات دينية. وبذلك أصبحت «الداروينية» أو «التطورية» فلسفة ضد الدين، بل صارت كإله متجسد يعتبره مريدوه قوة حقيقية فى الكون.

ويطرح الفيلسوف الأمريكى الكبير ألفن بلانتنجا في كتابه المدهش: أين يكمن الاختلاف؟ (١) مفهومًا شديد الأهمية، يطعن في مقتل ارتكاز الملاحدة على الداروينية لإنكار وجود الإله، انظر إليه وهو يقول: (إن هناك تناقضًا عميقًا بين الإلحاد وبين سيناريو التطور البيولوجي كها تصوره نظرية دارون!».

ويشرح بلانتنجا هذا المفهوم قائلًا: « من أجل أن ندرك هذا التناقض تعال نتأمل ما تقوله نظرية دارون بالتحديد حتى نَفْصِل بين مفاهيمها العلمية وبين توابعها الفلسفية والدينية التى انحرف بها الكثيرون عن الحقيقة. تنص النظرية على أن العديد من الطفرات المفيدة قد حدثت في وقت ملائم تمامًا فأدت إلى حدوث تطور رائع يفوق التصور، وأن الشفرة الوراثية للخلية الأولى كانت مناسبة جدًّا لأن تكون سلفًا لكل النبوع الهائل في الكائنات الحية، كذلك وقعت بعض الأحداث الطبيعية الهائلة التى سمحت بانقراض أجناس معينة لتتيح الفرصة لظهور أجناس أخرى (٢٠). إن ما ذكرنا يبين أن لدينا نظرية علمية محترمة عليها أدلتها، تؤكد التصميم والتخطيط والقصد والغائية وتتبع سيناريو محده، وبالرغم من ذلك أتى أقوام وأضافوا إليها استنتاجات فلسفية تدَّعى عشوائية الأحداث (خاصة الطفرات) دون دليل علمى على ذلك».

Where the Conflict really lies, Oxford University Press,2011 (1)

⁽٢) كسقوط نيزك هائل على الأرض منذ ٦٥ مليون سنة، وأدى إلى انفراض الزواحف الضخمة (الديناصورات) بما سمح بنشأة اللديبات.

ويُعَبِّر عالِم الحفريات والبيولوجي الكبير ستيفن جاى جولد عن ورطة الدراونة بأسلوب ساخر قائلًا: إما أن أحد نصفي زملائي أغبياء بشدة أو أن الداروينية مليثة بالمفاهيم التي تتمشى مع الدين وأبضًا بالمفاهيم التي تتمشى مع الإلحاد.

وخلاصة القول أن ما يعتقده الملاحدة وأيضًا المتدينون الأصوليون من أن التطور يتعارض مع الألوهية يرجع إلى خطأ منهجى أساسى، فهم يعتبرون أن الإله والتطور البيولوجى بدائل متنافية Mutually Exclusive Alternatives، أى أن القول بأحدها ينفى القول بالآخر، إن ذلك غير مقبول إلا إذا كان كل من الإله والتطور ينتسبون إلى نفس المستوى من التفسيرات، وهذا خطأ بينّن. فالتطور «آلية بيولوجية»، أما الإله فـ فناعل أول له وجود حقيقى»، يقوم (بالإضافة لمهام أخرى) بتصميم وخلق الآليات.

لذلك فإن قولنا بأن الإله قد وجه عملية التطور هو المفهوم الوحيد القادر على الجمع بين الآلية (وهي النطور الذي أثبته العلم) وبين الفاعل الأول الذي أنشأ هذه الآليات.

* * *

الفصل السابع

التصميم والتطوير بين الإله والإلحاد

_ملامح التصميم في عالم الأحياء

_نظرية المعلومات

ـ النظرية اللوغاريثمية للمعلومات

-التعقيد المتفرد

_عدم الحتمية

ـ والقوانين لا تُوَلِّد معلومات

-حدود التطور -مرة أخرى -فوز بالضربة القاضية

ـ آلية التطوير الإلهي

-المعلومات هى الأصل -ما هى المعلومات وكيف نقيسها

ـ نوعية المعلومات

-المعلومات سر الحياة

ـ العشوائية لا تُولِّد معلومات

-التعقيد غير القابل للاختزال

ـ المـــار الأخير في نعش الداروينية

_دفاع الدراونة

_برهان التصميم إدراكٌ وليس استنتاجًا

_حقيقة برهان التصميم

- تصميم قاصر أم تصميم ذكى

-التصميم الذكي والتطوير الإلمي

-التصميم الذكي والخلق الخاص

-التصميم الذكي والتطوير الإلمي

ـ التصميم الذكي والتدخل الإلمي

- التصميم الذكي والتطور الموجه

ـ هل التصميم الذكى علم؟

التصميم الذكى في المحكمة الداروينية وليس التصميم الذكى - تُعيق العلم

_أبا جهل: التصميم الذكي أم الداروينية؟

_القارئ الكريم

- من التصميم إلى المُصَمِّم

7.0

﴿ إِنَّمَا آَمْرُهُ إِذَآ آَزَادَ شَيْعًا آَن يَقُولَ لَهُ كُن فَيَكُوكُ ﴾ (يس: ٨٢] في البدء كانت الكلمة » [يس: ٨٢] (سِفْر التكوين) (في البداية كانت المعلومة Bit » (نظرية المعلومات)

منذ قرابة العشر سنوات، أصبح مفهوم «التصميم الذكى» نظرية علمية تتصدى لتفسير نشأة الكائنات الجية. وتطرح النظرية أن هذه الكائنات والجزيئات العضوية التى تتكون منها تحتاج فى نشأتها وفى بقائها وفى عملها إلى ذكاء، وأنه لا يمكن للعشوائية أن تفسرها. وقد امتد هذا المفهوم ليشمل العلوم المختلفة، كنشأة الكون والذكاء الإنسانى. ويرتبط بالتصميم الذكى مفهوم «التطوير المُوجّه»، الذى يعنى أن تطور الكائنات الحية من الخلية الأولى إلى ما عليه الآن عالم الأحياء من تنوع قد تم بتوجيه ذكى قادر، إذ تعجز العشوائية عن القيام به.

وقد حرص أنصار مفهوم «التصميم الذكى» فى الغرب على ألَّا يتعرضوا إلى «المصمم الذكى» الذى هو الله ظلى إذ سينتقل ذلك بطرحهم (هل الكون والحياة والكاتنات الحية تحتاج إلى ذكاء أم أن العشوائية قادرة على تفسير نشأتها؟) من طرح علمى يمكن أن يخضع للتدقيق العلمي إلى مجال الدين والإله الحالق، الذى يعتبره الماديون خروجًا صريحًا على العقل والعلم ودخولًا تحت مظلة الغبيات!

وسنقوم ف هذا الفصل بمناقشة مفهومي التصميم الذكي وانتطوير المُوَجَّه، وتفنيد حجج الملاحدة ضدهما، ومعرفة مدى حجيتها على الوجود الإلهي.

إذا سافرت في رحلة، ونظرت حولك في كل مكان تذهب إليه، فستلاحظ أن حقل الإنسان وذكاء وقدرته على التصميم تقف وراء أشياء كثيرة:

الفندق الذي تنزل فيه، وكل ما فيه: غرفه _ مطاعمه _ قاعاته _ بِرَك السباحة فيه... المحال التي تزورها لشراء الهدايا، والهدايا ذاتها. الطرق والأنفاق والكبارى التي أُنشئت بتصميم وتقنية تكفل أقصى درجات الأمان.

وأيضًا، وسائل الانتقال التي تستخدمها؛ الطائرة _ السفينة _ القطار _ السيارة، ووسائل التواصل كالتليفونات والشبكة العنكبوتية.

کل شيء، کل شيء، کل شيء،

ولكن هل تتوقف ملامح التصميم على ما يبدعه الإنسان فقط؟

ألا ترى ملامح التصميم في الطبيعة من حولك؟

قد لا تستشعر هذه الملامع في صخور جبل المقطم أو في أمواج البحر الهادرة أو في تلال رمال الصحراء الممتدة أمامك إذا قارنتها بالزهرة الملونة ذات الرائحة الزكية أو بجدول الماء الجارى وسط المروج الخضراء. لا، إن هذه وتلك تتمتع بملامح التصميم والذكاء التي يمكن أن ندركها إذا تأملناها بعمق وفهمنا القوانين التي شكلتها.

ولكن لِمَ حكمنا بوجود التصميم فيا عرضنا من مصنوعات الإنسان ومظاهر الطبيعة؟ لقد جَدَّ المهتمون بمفهوم «التصميم في البحث عن ملامح وعلامات التصميم في كل ما حولنا، حتى ينتقلوا بالمفهوم من كونه مجرد ذوق وانطباع إلى أن يكون مفهومًا علميًّا قابلًا للتمحيص. وقد خرجوا بعدد من السهات التي إذا توافرت في موجود ما وجب القول بأن فيه ملامح وعلامات التصميم المقصود.

ملامح التصميم في عالم الأحياء

تلفتنا آيات القرآن الكريم إلى أن عالم الأحياء ملىء بالعجائب التى لا تنتهى (١). وقد امتلأت كتابات الفلاسفة الإسلاميين بالتأملات حول ما فى هذا العالم من أعاجيب، مثل كتاب الحيوان للجاحظ ورسائل إخوان الصفا وكتابات ابن خلدون وابن مسكويه. وقبلهم أدرك فلاسفة اليونان خاصة أفلاطون وأرسطو نفس المعنى. وكلها تقدم العلم يتزايد إدراكنا لتلك العجائب التى لا تنتهى.

⁽١) ﴿ سَنُرِيهِمْ ءَايَنِنَا فِي آلَامَانِي وَفِ النَّهِمِ مَتَى يَتَبَانَ لَهُمْ أَنَّهُ ٱلحَقُّ أُولَتُمْ يَكُفِ بِرَيِكَ أَنَّهُ عَلَى كُلِي مَنَى وَسَهِيدُ ۞﴾ [فصلت].

[﴿] وَإِنَّ لَكُونِ الْأَنْهَ لِهِزَا تُسْتِيكُم مِنَا فِ بُكُونِدِ مِنْ بَيْنِ وَرْثِ وَدَرِ لَنَا خَالِسُا سَآبِهَا لِلشَّدِيدِينَ ۞ ﴾ [النحل]. ﴿ آلَةُ يَنْكُرُونَ إِلَى ٱلْإِبِلِ حَيْمَتَ خُلِقَتْ ۞ ﴾ [الغاشية].

بل إن كبر الملاحدة المعاصرين ريتشارد دوكنز لا ينكر علامات التصميم في عالم الأحياء، حتى إنه يُعرِّف علم البيولوجيا بأنه «دراسة الأشياء الحية المعقدة التي تعطى انطباعًا بأنها قد صُممت لغاية»(١)، كما قال في إحدى محاضراته: «إن الكائنات الحية تبدو إلى حد بعيد كأنها قد تم تصميمها»(١). لاحظ كيف يؤكد دوكنز وغيره من الملاحدة على كلمة «تبدو» Strong قد تم تصميمها» (١). لاحظ كيف يؤكد دوكنز وغيره من الملاحدة على كلمة «تبدو» يعكس الحقيقة! فيقول: على البيولوجيين أن يُذكروا أنفسهم دائها أن ما يرونه ليس مُصَمَّها، لكنه يعكس الحقيقة! فيقول: على البيولوجيين أن يُذكروا أنفسهم دائها أن ما يرونه ليس مُصَمَّها، لكنه يتاج التطور الدارويني!

سبحان الله!! إذا بدا شىء فى شكله كالبطة، وكان يسير مترنحًا كالبطة، ويُصدر صوتًا كصوت البطة، لماذا لا نعتبره بطة؟! ولماذا يصر الماديون على أنه يشبه البطة؟ ولماذا يصرون على أن آلية التطور العشوائى العمياء الخالية من أى ذكاء قادرة على إيجاد التعقيد الرهيب الذى نراه في عالم الكائنات الحية؟

إن الكائنات (تبدو مُصَمَّمَة) لأنها "بالفعل مُصَمَّمَة".

لا شك أن إنكار الإدراك البديهى بأن البطة بطة يقف وراءه خلفية أيديولوجية ملحدة. ويتبدى ذلك فى قول الملحد دانيل دينيت⁽⁷⁾: «لقد قدم لنا دارون عالمًا ملينًا بالشك، قدم آلية لخلق التصميم من الفوضى دون الاحتياج إلى عقل⁸. ويعتبر دينيت فكرة دارون بمثابة الأحماض الكاوية التى تحرق ما كان قبلها من أفكار، فبدلًا من اعتبار أن مادة الكون وما فيه من إنتاج عقل حكيم طرح أن العقل من إنتاج مادة الكون! عن طريق عملية لا عقل لها، غير موجهة ولا غاية لها!

وإذا كان برهان التصميم قد طُرح منذ أكثر من ألفى سنة (٤)، واتخذ عددًا من الأشكال عَبرُ غتلف الحضارات والعصور، فإننا سنطرح في هذا الفصل كيف قدم العلم الحديث من خلال «نظرية المعلومات» البراهين النهائية التي لا تُدحض على احتياج الخلق إلى المصمم الذكي.

⁽۱) في كتابه Blind Watchmaker, Longman 1986 P. I

⁽۲) عاضر i Royal Institution Christmas Lectures. 1991

Daniel Dennett (٣) في كتابه Daniel Dennett

⁽٤) شَبُّ الفيلسوف والسياسي الروماني سيسيرو Cicero (١٠٦ - ٤٣ ق.م) انتظام حركة النجوم والكواكب بالآلة الدقيقة المصممة بذكاء، واستنج من ذلك احتياج السهاوات بكل ما فيها من إحكام لمصمم سهاوي مُثيّن.

نظرية المعلومات

Information Theory

اعتلنا في حياتنا اليومية كلما قابلنا شخصًا غزير وعميق المعلومات أن نصفه بالذكاء، وقد اعتبر المتخصصون أن المعلومات (كميتها وعمقها وكيفية التعامل معها) دليل على الذكاء، ومن خلالها صمموا لقياسه الاختبارات المتعددة.

لقد ظلت الأدلة التى تقدمها نشأة الحياة (والتى ذكرناها فى الفصل الخامس) تثبت بشكل غير مباشر وجود الذكاء والتصميم والقصد فى خلقها. ثم كانت الثورة المعلوماتية، التى أظهرت أن ما في ظاهرة الحياة من معلومات يثبت بشكل امباشر، ما فيها من ذكاء وقصد وتصميم، ومن ثم يشير بشكل مباشر إلى الإله الخالق(١).

المعلومات هي الأصل

يقول بول ديڤيز في كتابه New Scientist: لقد اعتدنا أن ننظر إلى العالم باعتبار أنه يتكون من جزيئات المادة، وأن نعتبر المعلومات ظاهرة ثانوية مرتبطة بتلك الجزيئات. وحديثًا تبدلت النظرة، فصرنا ننظر إلى الوجود باعتباره معلومات جاءت المادة لتجسيدها. لذلك بعد أن كنا ننظر إلى الكون باعتباره ظاهرة فيزيائية وإلى الحياة باعتبارها ظاهرة كيميائية، صرنا ننظر لكليها باعتبارهما ظاهرتين معلومائيتين. وقد كان الفيزيائي الكبير جون ويلر(٢) أول من طرح هذا المفهوم عام ١٩٨٩ حين قال: غدًا سنتعلم كيف نفهم الفيزياء بلغة المعلومات.

إن هذا المفهوم ليس جديدًا، فالقرآن الكريم يخبرنا أن الله يخلق كل شيء بـ «بكلمة» «كن» كها تخبرنا التوراة أن الأصل كان «الكلمة». إن الكلمة شفرة للمعنى، تواصُل، أمر، معلومة لها قدرة خَلقية. إن الكلمة هي الأصل، فإذا كانت المادة/ الطاقة تتبع المخلوق، فالكلمة تتبع الحالق. لذلك فنحن نؤمن أن الوجود في الأصل كان وجودًا معلوماتيًا في علم الله، ثم تجسد بكلمة «كن»

 ⁽١) نعتبر أن هذا الفصل الذي نعالج فيه امفهوم المعلومات، من أقوى (وربها أصعب) فصول الكتاب، فأدلته هي
أحدث وأقوى وأقطم ما قدم العلم في مجال الاستدلال على الألوهية.

[.]lohn Archibald Wheeler (۲) أ. ۱ أ. ۱ م. ۱ م. ۲۰۰۸) هالم الفيزياء النظرية الأمريكي الذي أحيا الاهتهام بالنظرية السبية بالولايات المحمقة بعد الحرب العالمية الثانية.

ف الوجود المادى المحسوس^(۱)، وبذلك أصبحت المادة تجسد الوجود المعلوماتى غير المادى. إن ذلك يعنى أن الإنسان موجود «حادث» في الكون المحسوس، لكنه في نفس الوقت موجود «أزلى» في علم الله القديم، فحاشا أن يَجِدَّ على علم الله علم.

ما هي المعلومات وكيف نقيسها

اعتدنا فى استخدامنا الدارج أن نقول: استقبلنا معلومات، وأخذنا معلومات، وأعطيته معلومات، لذلك تصف كلمة المعلومات أمورًا لم نكن نعرفها من قبل ثم صرنا نعرفها، من ثم تُوصف المعلومات بأنها تقلل من مقدار (درجة) عدم يقيننا.

ولعل أصعب مشكلة تقابلنا عند التعامل مع المعلومات هي كيفية تقسيمها وقياسها. وقد اهتمت نظرية المعلومات بذلك، حتى صار من أعظم إنجازاتها وضع آلية لتكميم (من كم، أي مقدار) المعلومات. دعنا نوضح تعريف المعلومات وأقسامها وطريقة قياسها بمثالين:

إذا وصلنا إلى فندق صغير (بنسيون) يحوى ثهان غرف، ولم نكن قد حجزنا غرفة مسبقًا، فإن احتمالية أن نقيم في غرفة بعينها هي ١/ ٨، وهذه الاحتمالية مقياس مباشر لعدم يقيننا. أما إذا كتا قد أخبرنا قبلًا أننا سنقيم في غرفة رقم ٤٥٥ فإن هذه الملومة تكون قد قضت على عدم يقيننا.

ويمكن تحديد مقدار المعلومات اللازمة للقضاء على عدم البقين بأمر ما بعدد الأستلة المباشرة (التي يجبع المستلة المباشرة (التي يجبع عليها بإحدى إجابتين نعم أو لا) التي ينبغي أن نسألها لمعرفة هذا الأمر. وفي مثالنا نجد أن المعلومة (رقم الغرفة) ستتأكد من طرح ثمانية أسئلة (بعدد غرف البنسيون) لكل منها إحدى إجابتين (نعم أو لا). وبلغة الرياضيين نقول:

من أجل أن نحدد احتيالية في أى الغرف (من الثيانية) سنقيم، في حالة وجود احتيالين لكل غرفة (نعم أو لا) هي الأساس Base، و٣ هي قوة الكل غرفة (نعم أو لا) هي الأساس Powe، من أجل أن نحصل على ٨. ولأسباب رياضية معقدة نعتبر أن قوة الأساس Powe، من أجل أن نحصل على ٨. ولأسباب رياضية معقدة نعتبر أن قوة الأساس (٣) هي كمية المعلومات المطلوبة، ونصفها بأنها ٣ بت Bial هي اختصار لـ Logarithm والمقارة مرات أرقام مزدوجة). وبأسلوب رياضي آخر نقول: ٣٥ هي لوغاريثم Ablagarithm (عدد مرات المضاعفة) للحصول على ٨٥ إذا كان الأساس ٣٥ . وتكتب هكذا: ٨٥ على المقارة ٩٥ على لوغاريثم الرقم ٨٥ للأساس ٣٥ .

دعنا نطبق هذا الفهم على المثال الآخر:

إذا استقبلنا على هاتفنا المحمول رسالة باللغة الإنجليزية التي تحوى ٢٦ حرفًا + مسافة =

⁽١) يمكن تشبيه ذلك بهيئة بناء موجودة في عقل المهندس، هذا هو الوجود المعلوماتي. ثم يجسد المهندس البناء في مستويات متعدد، تبدأ بالرسم الهندسي (اسكتش)، ثم نموذج (ماكيت) ثم يتم تنفيذه في أرض الواقع الملدي.

۲۷ رمزًا، فإن احتيال أن يصلنا أي من هذه الرموز (وليكن الحرف A) هو ۲۷/۱، وأمام كل حرف احتيالين (أن يكون جزءًا من الرسالة أو لا يكون)، بذلك تكون المعلومات التي يضيفها لنا كل حرف = ۲۷ لمروز عاريشم الرقم (۳۷» للأساس ۲۷» ويساوي ۷۲, ٤ تقريبًا. وبالتالي فإن رسالة طولها عدد m من الرموز تنقل لنا معلومات مقدراها ۳۷ m مروز عنقل لنا معلومات مقدراها ۳۷ مروز تنقل لنا معلومات مقدراها ۳۷ مروز تنقل لنا معلومات مقدراها ۲۷ مروز تنقل لنا معلومات مقدراها ۳۷ مروز تنقل لنا معلومات مقدراها ۳۷ مروز تنقل لنا معلومات مقدراها ۲۷ مروز تنقل لنا معلومات مقدراها ۳۷ مروز تنقل لنا معلومات مقدراها ۲۷ مروز تنقل لنا معلومات مقدراها ۲۰ مروز تنقل لنا معلومات مقدراها ۲۰ مروز تنقل لنا معلومات معروز تنقل لنا معلومات معروز تنقل لنا دروز تنقل لنا معروز تنقل لنا دروز تنا دروز تنقل تنا دروز تنا دروز

وإذا كانت الرسالة تحمل بالإضافة إلى حروف الأبجدية أرقامًا، عندها سيكون لدينا ٣٧ رمزًا (٢٧ حرف + ٩ أرقام + صفر). عند ذلك ستصبح المعلومات التي تنقلها لنا الرسالة m Log, ٣٧

في هذين المثلين يلعب رقم ٤٧٥ دورًا رئيسيًّا (نعم أو لا).

وفي لغة الكمبيوتر نستخدم للدلالة على أى حرف لغوى رمزين ٢٠، ٢١، لذلك فإن خسة رموز منها كافية للتعبير عن الـ ٢٧ رمزًا التي تحويها اللغة الإنجليزية. بذلك تكون مثلًا: المسافة = 00000 - 00001 = 0 ، 00000 - 1...

نوعية المعلومات:

معلومات رمزیت^(۱) Semantic، ومعلومات ترکیبیت^(۲) Synthetic

افترض إنك قد استقبلت على تليفونك المحمول هذه الرسبالة التي طولها ١٦ رمزًا: CXXTRQ NJOPW TRP، إن المحتوى المعلوماتي لهذه الرسالة يبلغ ٢٧ الم 1٦ دمورة المد قد تقول؛ لكني لم أفهم من الرسالة أي معلومات، أجيبك: ربها كانت مشفرة، وهذا هو بيت القصيد. فإن كان للرسالة معني ولو من خلال شفرة فهي تحمل معلومات رمزية تشير إلى معني. وإن لم يكن للرسالة معني إطلاقًا فهي تراكيب لا ترمز لشيء، وبالرغم من ذلك فهي من منظور نظرية المعلومات تحوى نفس القدر من المعلومات، وهو أمر يثير الدهشة، فقد وصفنا المعلومات بأنها تقلل مقدار عدم يقيننا، أما المعلومات التركيبية فهي لا تفعل شيئًا من ذلك بالمرة.

فكر فيها يمكن أن تستقبله في يومك عبر خط التليفون الأرضى، في كل لحظة يمكن أن تستقبل أنواعًا مختلفة من المعلومات الصوتية والفاكس والمعلومات الرقعية بل وشوشرة التليفون، بعض هذه المعلومات يحمل معانى لبعض الأفراد ولا يجمل معانى للبعض الآخر، فمن لا يفهم اللغة الصينية لن تمثل له الكلمات الصينية أى معنى (٣٠).

⁽١) Semantic مشتقة من اليونانية بمعنى رمز، وبالتالي تعنى (ترمز إلى معني».

⁽٢) Synthesis في اليونانية بمعنى بناء أو تركيب. وتعنى هنا أنها اتركيب أو بنية لا ترمز لمعنى٩.

⁽٣) إن مهندس الاتصالات لا يعنيه معنى ما يصلك عبر التليفون، إنه يهتم بكفاءة الخطء أي كم من الرموز في الثانية يقوم بنقلها، وكم معلومة تركيبية تُرسَل عن طريق الخطأ شل الشوشرة!

مثال آخر: إذا ذهبتُ إلى المكتبة لأبحث عن كتاب في حلم أمراض الكلي Nephrology. ربيا كانت أمينة المكتبة لم تسمع بهذا العلم، لكن ما أن أخبرتها عن فرع الطب الذي أريده فإنني أكون قد نقلت لها معلومات مقدارها 27 ي10 Log (11)، وعندما تبحث الأمينة عنه في فهرس الكمبيوتر فإنها ستتوصل فورًا إلى أسهاء الكتب وأماكنها وأرقامها. لقد عملت الموظفة كوسيط لنقل المعلومات (تركيبية غير ذات معنى بالنسبة لها) إلى الكمبيوتر، بالرغم من أن الكلمة لها معنى عندى (معلومات رمزية)(1).

النظرية اللوغاريثمية للمعلومات(٣)

Algorithmic Information Theory AIT

لا شك أن من أعظم إنجازات العلم الحديث هو التوصل إلى النظرية اللوغاريثمية للمعلومات، تلك النظرية التي يستخدمها الكمبيوتر، وهي ذاتها المستخدمة في الخلية الحية منذ تشأة الحياة منذ ٧, ٣ مليار سنة! لذلك صار لِزامًا على المهتمين بدراسة أصل الحياة أن يفهموا أسس هذه النظرية.

ولشرح النظرية، نطرح القاعدة العامة التي تحكمها: تصور تتابعًا من ثنائيات (١،٥) على هيئة ثلاثيات متكورة، ويشتمل على ٦ بليون رمز موزعة في ٢ بليون ثلاثية.... 1001001001. إن هذا التتابع يحتوى على ٦ بليون بت من المعلومات.

إن هذه العملية المتكررة هي ما يسعيه الرياضيون «لوغاريتم Algorithm وعليها يعتمد عمل الكمبيوتر، فتستطيع بجهد بسيط أن تجعله يقوم بهذه العملية المجهدة للغاية بأن تعطيه التعليات: For n=1-2 billion, Write 001. Stop.

اعتبر n = ۱ - ۲ بليون، أكتب 001، توقف.

إن كتابة هذا الأمر يحتاج ٣٩ دقة على مفاتيح الكمبيوتر، عندها سيكتب الكمبيوتر ٦ بليون رمز. ما أعقدها (أو أبسطها) عملية.

⁽١)(١٠) هي عدد حروف الكلمة، و(٢٧) عدد حروف الأبجدية الإنجليزية + مسافة.(٢) هو احتهالا أن يكون الحرف موجودًا أو غير موجود في الكلمة.

⁽٣) إن القياس الكمى للمعلومات التركيبية (التي لا معنى لها) عملية بسيطة تتوقف عند الحسابات الرياضية. أما بالنسبة للمعلومات الرمزية (التي ترمز إلى معنى) فتقييمها أكثر صعوبة. فالمعنى يتوقف على المحتوى؛ فإفا استقبلت رسالة تقول «نعم»، فإن المزيد من المعلومات مطلوب لفهم هذه الرسالة، هل «نعم» هي إجابة عن سؤال: هل يتزوجيني؟ أم هل توافق على بع المنزل؟ أم هل ما زلت غاضبًا منى؟....

⁽٣) أَشْتَت كَلَّمَة Algorithm من اسمّ الرياضي مُحمّد بن موسى الخوار زمى، الذي حمل في بيت الحكمة الشهير في بغداد في القرن التاسع الميلادي.

وقد قام بوضع النظرية العالِمين Chaitin (الأرجنتيني الأمريكي) Kolmogorov & (الروسي)، للتعامل مع التعقيد الذي يميز المعلومات ذات النتابع الخاص (مثل Love You).

وانطلاقاً من هذه القاعدة نطرح ثلاثة أمثلة تميننا على فهم دور النظرية في ظاهرة الحياة. المثال الأول: تصور تتابعاً من ٣ كليات يتكرر ٢ بليون مرة ... Il.oveyoulLoveyou... والمنال التال التابع السابق (... 001001) يحمل معلومات تركيبية لا معنى لها، فهذا المثال يحمل معلومات ومزية (فات معنى). والمعنى تحمله الثلاث كليات الأولى ثم يتكرر. ويمكن إعمل الأولى ثم يتكرد. ويمكن إعمل الأرد . For n = 1 - 2 billion. Write ILoveyou. Stop.

وليس هناك حاجة لبغل الجهد لكتابة الـ ١٦ بليون رمز (٢بليون × ٨ حروف).

إن اختصار هذا الكم الهائل من الرموز إلى رموز قليلة (حوال ٤٠ رصزًا) باستخدام برامج الكمبيوتريقف وراه النظرية اللوغاريثمية للمعلومات.

ويمكن تعريف اللوخاريثم بأنه «طريقة» الإنجاز شيء عن طريق خطوات عدودة (١٠) لذلك فإن برامج الكمبيوتر Software هي اللوخاريثهات الني تمكن الكمبيوتر عموسية من معالجة للعلومات.

وتبمًا للنظرية اللوغاريشية للمعلومات AIT، إذا أخذنا تتابعًا متكررًا من رموز مثل المعنوية المعنى أو تتابعًا متكررًا لا معنى له مثل 4-/-8x@ فإن الكمبيوتر يقوم بإنجاز للهمة يسهولة مها تعددت مرات تكرار هذا التتابع (حتى ٦ بليون رمز مثلًا كها في خلايا جسم الإنسان).

للتال الثانى: إذا أخفا تنابعاً آخر، عبارة عن ٦ بليون رمز مثل المثال السابق، لكنه نتج عن دقات قرد عل مفاتيح الكمبيوتر (تنابعاً عشوائيًّا غبر متكرر)، نسنجد أنه لا يمكن كتابة برنامج محتصر (لوفاريشي) لتنفيذ هذا التنابع من المعلومات، وأى برنامج لحساب ذلك سيكون بطول الـ ٦ بليون رمز كلها. وتَصِف هذا التنابع بأنه لا يمكن ضغطه لوغاريشيًّا (Algorithmic Incompressibility) طريقة متبر عدم القابلية للاتضفاط لوغاريشيًّا (Algorithmic Incompressibility) طريقة عتازة لتعريف للمشوائية. ويُعتبر هفا التنابع الذي دقه القرد معقدًا إلى أفصى مدى _ Maximally Complex

المثال الثالث (بعد مثل ILoveyou ودقات القرد): تأمل أحد كتب الأدب الإنجليزى التي تحوى ستة بلايين رمز أيضًا. إننا لا نستطيع أن نحصل على قدر ذى بال من الانضغاط اللوغاريشى، ولا شك أن أى برنامج التنفيذه سبكون شديد التمقيد كمثال القرد، لكنه يختلف عنه في أن مثال القرد يحمل معلومات تركيبية (لا معنى لها) أما تتابع الكتاب فعملومات مركيبة (لا معنى اللغة الإنجليزية، لذلك نصف هذا المتابع بأنه فو تعقيد متفرد Specified Complexity. أما تتابع المدومات رمزية (ذات معنى) قابلة للاتضغاط اللوغاريشي بشدة.

لذلك يمكننا تعريف التنابعات فير المنضغطة لوخاريشهيًّا (مَثَلَى القرد والكناب) بأنها لا يمكن أن تتبتق تلقائيًّا من حمليات لوخاريشمية أبسط منها كيًّا في مثال (ILoveyou).

ولمزيد من الفهم للفرق بين مثال دقات القرد ومثال الأدب الإنجليزي، نقول: إذا سقطت

A way of Getting something done in a finite number of Steps (1)

⁽٢) سنقوم بطرحها في هذا الفصل بعد قليل.

نقط من الحبر على ورقة فإنها ترسم بقعًا يستحيل أن تشبه إحداها الأخرى، ومن ثم فكل بقعة تحميز بنمط خاص (Specified) ومع ذلك يمكن أن تُنسب إلى الصدفة كمثال القود. أما إذا كتب شخص بالقلم الحبر على الورق موضوعًا ما فإن ذلك يعتبر التعقيدًا متفريًا معنى وواحد ذكاء، ولأهمية هذا المفهوم سنخصه بمزيد من الشرح:

التعقيد المتضرد (۱) Specified Complexity

ما علاقة ما ذكرنا عن النظرية اللوغاريثمية للمعلومات وأمثلة الحب والقرد وكتاب الأدب بوجود التصميم والذكاء في الكون والحياة؟

عندما يبدع الذكاء عملًا من الأعمال تظهر فيه **حلامات «التصميم Desige»، التي يصفها** المتخصصون بأنها بصهات أو توقيع الذكاء على هذا العمل.

من هذه البصمات ما يُعرف بـ التعقيد المتفرد Specified Complexity ويُرمَز إليه بالحرفين SC. وقد نجح الفيلم الشهير "التواصل Contact" في تقريب هذا المفهوم من عقولنا، ويدور الفيلم حول جهود عالمة الفضاء "إيلى آرواى Ellie Arroway؛ للعثور على حياة ذكية خارج الأرض (٣).

ومن بين آلاف الإشارات التي استقبلتها إيلى من الفضاء الخارجي إشارة اعتبرتها صادرة من كاثنات ذكية؛ لأنها كانت تحمل إحدى بصهات التصميم؛ فقد كانت تتسم بـ التعقيد المتفردة.

كانت الإشارات عبارة عن تكرار للأرقام الأولية (١٠١) الواقعة بين (٢) و (١٠١). كانت الإشارة على هيئة: ١١ – ١١١١ – ١١١١١ – ... وهكذا.

لقد اعتبرت إيل وزملاؤها الباحثون أن هذه الإشارات لا تصدر بالصدقة، وذلك خاصيتين فيها:

۱- هذه الأرقام ليست مجرد تكرار رياضي مباشر، فهي ليست مثل (۲، ۱۰،۸،۲،...) التي هي تكرار للرقم (۲)، ولا مثل (۲، ٤، ٨، ٢، ١،...) التي هي مضاعفات للرقم (۲).

⁽١) طرح هذا المفهوم عالم الرياضيات William Dembski وهو من أعملة حركة التصميم الذكي.

⁽٢) للمخرج العالمي Robert Zemeckis وقصة عالم الفضاء الكبير كارل ساجان. والفيلم من إنتاج عام 199٧.

⁽٣) غبرنا القصة أن إيل تعمل في مؤسسة حقيقية مهتمة بالبحث عن الذكاء خارج الأرض Extraterrastrial Intelligence تُعرف باسم فبرنامج ميتى SETI Programme، وقد أتفقت فيه وكالة أبحاث الفضاء الأمريكية ASAN ملاين الدولارات لاستقبال رسالة من القضاء الخارجي تعلى على الذكاء.

⁽٤) الأرثام الأولية Prime numbers من الأرقام التي لا تقبل القسمة إلّا على تقسها أو على (١) مثل ١٠، ٥، ٥، ١٠ ا. ١٠ مثل ١٠ ا. ١٠ مثل ١٠ المناب ١١ المناب المناب

إن الأرقام الأولية لا يعتمد بعضها على بعض رياضيًّا Independent؛ إنها «متفردة Specified».

۲- كانت الإشارة «تكرارًا» لتتابع اطويل، من الأرقام لا يمكن وقوعه مرة أخرى
 بالصدفة، ليست تكرار لـ ۲، ۳، ٥ فقط مثلًا، ولهذا فهو تكرار «معقد Complex»،
 والمقصود بالمعقد هنا أنه غير مُحتَمَل الحدوث بالصدفة Improbable.

ونضع هذا المعنى على هيئة معادلة:

لا يعتمد بعضه على بعض + غير مُحتَمَل بالصدفة = تعقيد متفرد= تصميم = ذكاء لا يعتمد بعضه على بعض + غير مُحتَمَل بالصدفة = تعقيد متفرد = تصميم = ذكاء متفرد = (معقد = المعقد =

Independent + Improbable = Specified Complexity=

Design = Intelligence

تصور أن إيلى وزملاءها في مركز أبحاث SETI قد استقبلوا تكرارًا لتتابع قصير (غير معقد) من الأرقام الأولية (٢،٣، ٥) مثلًا. هل تستطيع إيلي أن تدعى أن هذه الإشارات صادرة من ذكاء

(١) وبالأمثلة تتضح الأمور.

تأمل هذه المجموعات الثلاث من الحروف:

- XGOENAODIWGTNHPLXCVWOIZIDLRETPTRMNSTEJKI
- THIS SENTENCE CONTAINS VALUABLE INFORMATION

حروف المجموعة الأولى: تشبه مثال ILoveyou السابق:

١ - لها انمط متفرد Specified patterm، إذ ليس بين E ،H ،T علاقة رياضية.

٢- وهي اغير معقدة Not complex، إذ يمكن تكوارها بالصدفة.

٣- وتحمل معنى بسيطًا.

حروف المجموعة الثانية: تشبه مثال دقات القرد على الكمبيوتر.

١- إنها متفردة: ليس بين الحروف علاقة رياضية.

٣- وهي معقدة: لا يُتوقع تكرارها بالصدفة.

٣- ولا تحمل أي معني. ّ

حروف المجموعة الثالثة: تشبه مثال قصة الأدب الإنجليزي:

۱- متفردة ،

٢- معقدة: إذًا فهي تتميز بالتعقيد المتفرد، من ثم فهي تعكس ذكاة.

٣- تحمل معنى مُركبًا.

خارج الأرض؟ بالتأكيد لا، فهذه الإشارات ليست معقدة بالقدر الذي يمنع تكرارها بالصدفة. وقد حدث بالفعل أن رصد العلماء مثل هذه الإشارات عدة مرات، ولم يَدَّعِ أحد منهم أن ذلك يعكس ذكاء. أما تكرار تتابع طويل من الأرقسام الأولية من ٢-١٠١ فشيء آخر.

لذلك عندما استقبل علماء SETI الرسالة في فيلم Contact صاحوا قائلين:

•إنها ليست تشويشًا، إنها ذات بنية ما This is not noise; This has structure.

إن هذه البنية من علامات التصميم، وهي بصمة للذكاء.

وإذا كان مؤلف قصة الفيلم عالم الكونيات كارل ساجان يرى أن رسالة واحدة بهذه الصفات كافية لأن تثبت أن هناك ذكاء في مكان ما خارج الأرض فلم لا نستخدم نفس المقايس في تقييم الظواهر الموجودة في كوكبنا؟!

إن فيلم «التواصل Contact» يستبعد تمامًا دور الصدفة فى تفسير الظواهر التى تتسم بدالتعقيد المتفرد»، لكن استبعاد الصدفة غير كاف وحده للقول بوجود التصميم والذكاء والقصد، بل ينبغى أن نستبعد أيضًا «الحتمية Necessity» كما استبعدنا الصدفة. ما معنى ذلك؟

عدم الحتمية No Necessity

يعرض البعض مفهوم التصميم الذكى بأسلوب خاطئ، فيقولون: إن بنية الأشياء الطبيعية تبلغ من التركيب درجة لا يمكن إرجاعها للصدفة، ومن ثم ينبغى أن يكون وراءها تصميم ذكى. أى أنهم يستدلون من وجود التركيب على وجود التصميم.

إن هذا الطرح خطأ لسبين:

أولًا: تُنشئ «الصدفة» أحيانًا أشياء «شديدة التركيب» بل و «رائعة الجهال». انظر مثلًا كيف تَكوَّن المنظر الطبيعي الذي تراه أمامك: ما إن هطل المطرحتي أنبتت البذور التي سقطت على الأرض مصادفة، فخرجت الأشجار والحشائش والأزهار، ثم جذبت هذه النباتات الفراشات بديعة الألوان. إن تَشَكَّل هذا المنظر شديد التركيب والجهال لم يتم بالتصميم عن قصد.

ثانيًا: هناك أشياء مُرَكبة رائعة حولنا هي النتاج المباشر الحتمي لقوانين الطبيعة. فبلورات الثلج التي تتكون في الليالي الباردة تتميز بنظام بديع هو نتاج الخصائص الفيزيائية للياء. إن هذه البلورات نتاج القوانين، وهو ما نصفه هنا أنه نتاج «الحتمية Necessity».

لقد وضع الخالق ظلاق قوانين الطبيعة القدرة على التشكيل، لكن التصميم الذى نعنيه يشبه عمل المهندس الذى يصمم بناية أو يخترع آلة، نحن نعنى التصميم المباشر المقصود وليس القواتين التى يستعملها المصمم فى تنفيذ أفكاره. لذلك بالرغم عما فى المناظر الطبيعية (وليدة الحدمة) من تركيب وجمال وتصميم إلحى فلا يكفى الاستدلال بها عند مناظرة الملاحدة، فمن أجل أن نجزم أن شيئًا ما تم تصميمه عن قصد لا بد أن نستبعد كلًا من «المصدفة Chance» (التى استبعدها التعقيد المتفرد) و«الحتمية Nocessity»، حتى لا يحتج بها الملحدون.

المعلومات سرالحياة

والآن فلنطبق ما عرفنا من مبادئ النظرية اللوغاريشمية للمعلومات على الشفرة الوراثية للكائنات الحية (الدنا DNA).

لا شك أن من أعظم إنجازات العلم فى القرن العشرين كان تَوَصُّل علماء البيولوجيا الجزيئية إلى أن حروف الدنا الأربعة (القواعد النيتروجينية ـ النيكلوتايدات الأربعة التى يُرمز إليها بالحروف A, T. C, G) تتراص فى مجموعات هى الجينات المسئولة عن التشفير لبناء البروتينات. ويحوى الجينوم البشرى الذى يبلغ طوله ٧ بليون حرف حوالى ٧ بليون بت من المعلومات، ويمثل هذا التراص بالنسبة للمتخصصين معلومات رمزية ذات معنى، أما لغير المتخصص فتُعتبر معلومات تركيبية لا معنى لها.

وتلتزم حروف الدنا الأربعة بترتيب معين في الجين حتى يكون فاعلًا، بالرغم من أنها يمكن أن تحتل أى موضع فيه، أى أنها ليست تكرارًا مثل 00 أو ILoveyou، من نَمَّ تُعتبر عشوائية Random بالمنظور الرياضي، وبالتالى تمثل لوغاريثيًا غير قابل للانضغاط، بما يجعلنا نظن أن تسلسلها اعتباطى تمامًا. أما الحقيقة فغير ذلك بالمرة، فهذه التنابعات المتناثرة من القواعد الأربع في الدنا تحمل شفرة بناء البروتينات، أى تحمل معنى شديد التعقيد (أضعاف ما في دائرة المعارف البريطانية). وما تحمله هذه الشفرة من تعقيد متفرد Specified Complexity يفوق تعقيد كل ما نعرفه من اللغات (1).

⁽١) تقابل مثال كتاب الأدب الإنجليزي الذي ضربناه منذ قليل.

العشوائية لا تُوَلد معلومات

يطرح ديريك بيكرتون^(۱) (عالِم اللغويات الكبير) مثالًا من عالم اللغة يوضح مقدار التعقيد المتفرد في الشفرة الوراثية، فيقول: اكتب جملة ذات معنى تتكون من عشر كليات. إن كليات هذه الجملة بمكن إعادة ترتيبها في ٢,٦٢٨,٨٠٠ نمط، لكن الجملة التي كتبتها فقط هي التي تكون ذات معنى وصحيحة لغويًّا، بخلاف ٣,٦٢٨,٧٩٩ جملة أخرى! ياالله؛ كيف تم الاختيار الصحيح (٢)؟

وإذا قسنا على هذا المثال ما يحدث في عالم اللذا، وجلنا أن أصغر بروتين (يحتوى على ١٠٠ هض أميني تقريبًا) يحتاج لتتابع من القواعد النيتر وجينية (الحروف الأربعة) يمكن أن يأتي في من الله البدوتين، إن هذا الاختيار يكاد يبلغ حد الاستحالة (٢٠)، مع ملاحظة أن استبدال حمض أميني واحد بآخر يمكن أن يؤدي إلى كارثة تهلد حياة الكائن. الملحوظة المحورية هنا هي أن هذا التتابع من اللنا لا يشكل إلا هذا البروتين، أي أنه (كها ذكرنا منذ قليل) يمثل تعقيدًا متفردًا Specified Complexity ذا معنى، وإن كان يُعتبر عشواتيًا من وجهة نظر الرياضيات.

والقوانين لا تُوَلِّد معلومات

ومن هذا المفهوم يتسلسل بول ديفيز ليصل إلى الاستتاج الحاسم فيقول: هل يمكن أن يكون التعقيد المتفرد في عالم البيولوجيا نتاج لحتمية الآلية الميكانيكية التى مارستها الفيزياء والكيمياء على الحساء البدئي الذي ينسب إليه الماديون بداية الحياة؟ ويجيب ديفيز: لا، لا يمكن لقوانين الفيزياء الآلية الثابتة أن تملى شفرة متغيرة. ويضيف، إن الجزيئات البيولوجية الكبيرة (البروتينات والدنا والرنا) تتسم بثلاث سهات رئيسية؛ الثراء المعلوماتي، والتعقيد المتفرد فو المعنى، واللاميكانيكية (١٤). وإذا كانت العشوائية قادرة على إنتاج الصفة الثالثة فهي عاجزة عن المعنى، واللاميكانيكية (١٤).

(۱) Derek Bickerton: أستاذ اللغويات الأمريكي الشهير بجامعة هاواي. ولد عام ١٩٣٦، وهرس بجامعة كمبريدج.

(٢) لا شك أن آباءنا ومدرسينا لم يعلمونا ذلك، لكن في صفولنا آلية فطرية شديدة التعقيد تقوم بتلك للهمة. ولما كانت هذه الآلية تعمل على كل ما يعرفه البشر من لغات، فإنها تستبعد جلًا يفوق عددها كل ما في الكون من فوات! ألا يشرذلك الاندهاش عند تأمل أصل اللغات البشرية؟!

(٣) نصل إلى استحالة الحصول على شيء بالصدفة إذا قلت احتياليته عن ١×٠١٠٠١، وهو ما يُعرف بـ الحد الأقصى للاحتيالية Universal Probabitity Bound.

(٤) المقصود هنا باللامبكانيكية أنها خارج قدرة القوانين الطبيعية.

إنتاج الصفتين الأولى والثانية (الثراء المعلوماتي والتعقيد المتفرد ذو معنى)، ومن ثم لم يعد لدينا تفسير لنشأة الحياة إلا وجود مصدر ذكي للمعلومات.

وتأكيدًا لذلك المعنى، يخبرنا جريجورى شاتين (١) أحد آباء نظرية المعلومات أن للوغاريثهات حدودًا معلوماتية. فمثلًا، لا يمكن لبرنامج لوغاريثهى ما أن يُنتج تتابعًا متفردًا أحقد منه، ومن ثم لا يمكن لبرنامج تكوَّن بالصدفة أن يُنتج كل ما يحمل الدنا من تعقيد. كذلك ليست هناك آلية يمكنها أن تُولِّد معلومات تخالف بنيتها المعلوماتية، فالمادة تُولِّد مادة ولا تُولِّد حياة أو عقل.

وفى كتابه عن نظرية المعلومات يقول ليونارد بريلوين (٢٠): إن الخلايا الحية (بالمنظور المعلمات) آلات بيولوجية قادرة على معالجة المعلومات) آلات بيولوجية قادرة على معالجة المعلومات. ويوافقه فى ذلك العالم الكبير الحائز على جائزة نوبل بيتر آجر (٢٠).

بذلك لم تعد النظرية اللوغاريثمية للمعلومات طرحًا رياضيًّا فحسب، بل تبناها تمامًا كبار البيولوجيين، ومنهم عالم أصل الحياة الكبير برند أولاف كوبر (٤)، الذي يلخص حل معضلة نشأة الحياة في كلمات قليلة، فهو يكمن في «معرفة أصل المعلومات العضوية».

التعقيد غير القابل للاختزال

Irreducible Complexity (IC)

المسمار الأخير في نعش العشوائية

يدور فيلم «الجسد" The Body حول احتيال التوصل إلى جسد المسيح الخيرة والفكرة تضع عقيدة المسيحيين في الميزان، إذ يؤمنون أن الله قد رفع المسيح إلى السياء بعد ثلاثة أيام من دفنه، ومن ثَمَّ فإن العثور على الجسد يعنى خطأ هذه العقيدة.

وبالمثل، وضع دارون نظريته في الميزان عندما أعلن تحديه في كتابه أصل الأنواع قائلًا: ﴿إِذَا

⁽١) Gregory Chaitin: عالم الرياضيات والكمبيوتر الأمريكي من أصل أرجنتيني، ولد عام ١٩٤٧.

⁽Y) Leonard Brillouin: (۱۸۸۹ - ۱۹۲۹م)، عالم الفيزياء والرياضيات الفرنسي الأمريكي بجامعات فرنسا ثم هارفارد ثم كولومييا.

⁽٣) Peter Agre: الطبيب الأمريكي وهالم اليولوجيا الجزيئية والحاصل عل جائزة نوبل في الكيمياء عام ٢٠٠٣.

⁽٤) Bernd - Olaf Kuppers: عالم الفيزياء البيولوجية والكيمياء والفيلسوف الألماني، ولد عام ١٩٤٤

⁽٥) الفيلم من إنتاج عام ٢٠٠١ للمخرج Jonas McCord، والقصة من تأليف Richard Sapir

ثبتت استحالة الوصول إلى بنية أى عضو فى أى كائن حى عن طريق تعديلات بسيطة متتالية شديدة البطء (طفرات) فإن نظريتى ستنهار، إذ يعجز النطور عن إحداث قفزات كبيرة، ولن يكون هناك مفر من الإقرار بأن قوى غيبية تعاونه، وقد تبنى ريتشارد دوكنز نفس التحدى.

إن تحدى دارون تحدٍ ملتو، ظن أنه سيكون لصالحه. إنه يشبه تحدى القائلين بأن الحياة جاءت إلى الأرض من كوكب آخر محمولة على سفينة فضاء، وعلى المنكر أن يثبت خطأ الافتراض! لاشك أن هذا أسلوب خطأ، فالعلم يقوم على تقديم الدليل على ما نقول، وليس على إثبات خطأ جميع الاحتيالات الأخرى(١١). ومن ثمَّ، ينبغى على الدراونة أن يقدموا الدليل على عشوائية التطور.

ومع ذلك، قَبِل «مايكل يبهى» (٢) التحدى، ووضع حججه فى كتابه الرائع صندوق دارون الأسود Darwin's Black Box» (عارف الأسود Darwin's Black Box) . وتُركز حجج بيهى ضد عشوائية التطور على أن الدراونة عجزوا عن أن يفسر وا بالصدفة والعشوائية نشأة الآليات الجزيئية شديدة التعقيد فى الكائنات الحية، والتى لا يمكن أن تنشأ عن طريق التعديلات البسيطة المتتالية شديدة البطء التى يعمل من خلالها التطور الدارويني.

ولإثبات ذلك، طرح بيهى تحديًا بالغ الأهمية أمام التطور العشوائي، وهو مفهوم «الأنظمة ذات التعقيد غير القابل للاختزال Erreducible Complexity»، وهي الأنظمة التي تتركب من عدة جزيئات بيولوجية تتضافر وظيفيًّا لتنفيذ مهمة أساسية معينة، وفي نفس الوقت إذا خاب أحد هذه المكونات يتوقف النظام عن العمل تمامًا.

وقد وصف بيهي "مصيدة الفتران Mouse Trapper" كنموذج للأنظمة ذات التعقيد غير القابل للاختزال (شكل: ١). فالمصيدة تتكون من خمسة أجزاء أساسية (قاعدة خشبية_خطاف

⁽١) الصواب ما قام به لويس باستير حندما أثبت أن الحياة لا تنولد ذاتيًّا لم يقم باستير بدراسة كل أشكال الحياة ليثبت خطأ هذا المفهوم، فهذا ليس أسلوب العلم. ما قام به باستير أنه درس نوعًا واحدًا من البكتريا وتوصل إلى آلية تكاثره، وبذلك أثبت خطأ فرضية التولد الذاتي، ثم عسم نتائجه على باقى أشكال الحياة.

لقد أدار باستير الدفة وجمل البينة على من ادعى، فعل من يقول بالتولد الذاتي للحياة أن يقدم الدليل. والمدعش أن الماديين أصبحوا الآن يؤمنون بالتولد المذاتي للحياة حند نشأتها لأول مرة ثم يرفضونه بعد ذلك!!

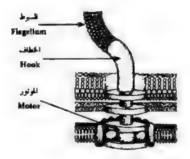
⁽٢) Michael Behe : أستاذ البيولوجيا الجزيئية في Lehigh University بالو لأيات المتحدة، ومن أحمدة حركة التصميم الذكي. ولد عام ١٩٥٢.

 ⁽٣) يستخدم العلماء اصطلاح الصندوق الأسود للإشارة إلى الأنظمة التى نستخدمها ولا نعرف طريقة عملها. فالكمبيوتر
مثلًا بالنسبة لمظمنا صندوق أسود، فنحن نستعمله لكن لا نعرف كيف يعمل. كذلك كانت الحلية أيام دارون،
تبدو تحت الميكروسكوب كقطرة من مادة جيلاتينية ولم يكن يدرك شيئًا عن تعقيدها المذهل.

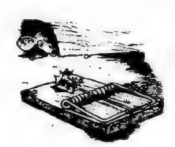
وَقد وصفت المُجلة العُلمية المُحرَّمة National Review الكتاب بأنه أَهَم كتاب غير قصصى صدر في القسرن العشرين (صدر الكتاب عام ١٩٩٦).

العُعم - سوستة - عمود معدنى - ماسك الفأر). وكل من هذه الأجزاء الخمسة لا غنى عنه لوظيفة المصيدة، فإذا أزيل أحدها لن تنقص وظيفة المصيدة بمقدار ٢٠٪، بل ستتوقف تمامًا عن العمل. لذلك يجب عند صناعة المصيدة تركيب الأجزاء الخمسة جميعها في وقت واحد حتى تصبح صالحة للعمل.

ومثال يهى الأشهر والمحبب في عالم البيولوجيا هواسوط البكتريا Bacterial Flagellum الذي يدفع بحركته البكتريا إلى الأمام مثل موتور القارب (شكل: ٢). وقد وصف أستاذ البيولوجيا بجامعة هارفارد اهاورد بيرجه (١) سوط البكتريا بأنه أكفأ آلة في الكون The most البيولوجيا بجامعة هارفارد اهاورد بيرجه (١) سوط البكتريا بأنه أكفأ آلة في الكون Efficient Machine in the Universe



(شكل:۲) سوط البكتريا _أكفأ آلة فى الكون!



(شكل:1) مصيلةالفتران

ويشتمل السوط على ثلاثة أجزاء رئيسية (السوط -الخطاف- الموتور) تتكون من مانتى جزى و بروتينى يشكل أربعون منها الموتور الذى يعمل فى تناغم وتكامل كمكونات الساعة (وكمصيدة الفئران)، وإذا غاب أحد هذه البروتينات توقف النظام كله عن العمل لفلك لا بد أن ينشأ النظام متكاملًا من البداية إذا أربد له أن يعمل وأن بُورَّث. ومن ثم، يستحيل أن ينشأ السوط بخطوات عديدة متالية شديدة البطء، يضاف فى كل منه

⁽١) Howard Berg: أستاذ الفيزياء والبيولوجيا الجزيئية بجامعة هارفارد، ولد عام ١٩٣٤.

جزىء بروتينى أو أكثر كها يدعى التطور العشوائى، ولن يقوم بذلك إلا المصمم الذكى القادر. وقد قام الرياضيون بحساب احتمالية أن ينشأ سوط البكتريا بالصدفة فوجدوها ١١١٧٠٠ ا

والمثال الثانى الذى يطرحه بيهى هو الإبصار، فسفوط فوتونات الضوء على شبكية العين يؤدى إلى سلسلة من التفاعلات الكيميائية الحيوية، التى لو تعطل أحدها لَمّا أبصرنا. وقد اهتم بيهى بالإبصار لأن تشريح العبن كان من الأمثلة التى يستشهد بها الدراونة على إمكان حدوث التطور العشوائي، وبالرغم من عدم حجية استشهاداتهم فقد أدار بيهى الدفة عن تشريع العين واتجه إلى بنيتها الجزيئية ووظائفها الحيوية.

والمثال الثالث الشهير من عالم البيولوجيا للتعقيد غير القابل للاختزال هو «آلية تختر اللهم Blood من عشر Clotting Mechanism التى تنقّد حياة الكثيرين من الموت. إنها تتكون من تتابع Cascade من عشر خطوات، تستخدم عشرين مركبًا بيولوجيًّا شديدة التعقيد (١٠). وهذا النظام أيضًا إما أن ييزغ دفعة واحدة ليكون صالحًا للعمل أو لا يعمل على الإطلاق.

ألا ترى فى هذه الأنظمة الثلاثة (سوط البكتريا وشبكية العين وآلية تخثر الدم) سيات التعقيد المتفرد الذى التعقيد المتفرد الذى طرحه مايكل بيهى، وكذلك سيات التعقيد المتفرد الذى طرحه وليم ديمبسكى، واللذان يدلان بلا شك على التصميم والذكاء والقدرة؟

دفاع الدراونت...

تعالت صرخات الدراونة ضد بيهى؛ كيف يجرؤ عالم حقيقى أن يقول هذا الكلام، واتهموه بخداع والازدواجية واللعب على الحبل والنفاق. هجوم من ماديين متطرفين في عداتهم للدين، يذكرنا بهجوم رجال الدين المتطرفين في عداتهم للعلم في العصور الوسطى!. ولحسن الحظ كان هناك بعض الطرح الأقل هستيرية الذي يمكن مناقشته (٢)، وقد حاول هؤلاء التملص من قبضة مفهوم «التعقيد غير القابل للاختزال» بوصف آليات تسمح بنشأة الأنظمة المعقدة تذريجيًّا عن طريق الانتخاب الطبيعي. وقد طرحوا لذلك ثلاث آليات دحضها بيهى بكفاءة: الألية الأولى، الطريقة المباهرة، يقوم الانتخاب الطبيعي بتحسين نظام أبسط يقوم

⁽١) كذلك فإن آلية تخر الدم نظام متكامل، ذو خطة ترتبط بالزمان والمكان! فإذا تختر الدم في مكان غير ملائم (كالمخ والقلب) ربيا يموت الإنسان، وإذا لم يتختر عند الحاجة ربيا يموت الإنسان، وإذا لم يتختر عند الحاجة ربيا يموت الإنسان!!. وتحتاج آلية تختر الدم لنهام فائدتها إلى تناقم كامل في العمل بين الكبد ونخاع العظام والأوعبة الدموية.

⁽⁷⁾ من ملَّه الأطروحات المتدلة مقال للفيلسوف Paul Draper بعنوان Paul Draper نشر ه في جلة مقال للفيلسوف Faith and Phylosophy - 22,2002

بالفعل بنفس الوظيفة. أى أن سوط البكتريا كان موجودًا بصورة أبسط، ثم يأتى الانتخاب الطبيعي لِبُحَسِّن من مكونات هذا النظام حتى يصل إلى درجة التعقيد التي نراها، مع بقاء الوظيفة كيا هي (وهي دفع البكتريا في الماء). هناك مشكلتان تعجز هذه الآلية عن تفسيرهما:

- كيف ظهر النظام الأبسط إلى الوجود؟

- ما الحاجة لإجراء تعقيدات في نظام أبسط يقوم بنفس الوظيفة؟!

الألية الثانية، الأسلاف المتحورة: اختار الانتخاب الطبيعي آلية أبسط تُستخدَم في وظيفة أخرى وأجرى عليها تعديلات وتعقيدات لتنتج سوط البكتريا بوظيفته الحالية.

وقد اختاروا لذلك المضخة التى تستخدمها بكتريا الطاعون فى ضخ بعض السموم فى خلايا الضحية، وتتكون هذه المضخة من عشرة أنواع فقط من البروتينات موجودة أيضًا فى سوط البكتريا. إن على الدراونة أن يقدموا تصورًا لكيفية إضافة عشرات الأنواع الأخرى من البروتينات التى مجتوى عليها السوط، ذلك بالإضافة إلى وضع آليات ومراحل تغير الوظيفة حتى تتحول المضخة إلى سوط، وقد أثبتنا فى الفصل السابق أن الانتخاب الطبيعى عملية لا تقوم باستحداث آليات جديدة.

ويرى بيهى أن العكس هو الأرجع؛ أن تكون بعض أجزاء سوط البكتريا (الأعقد) قد أستخدمت لإنتاج المضخة (الأبسط)، إنه «انحدار Devolution» وليس "تطورًا «Evolution». وقد أثبت بيهى ذلك في تجاربه التي أجراها على بكتريا الـ E.Coli.

الألية الثالثة، التجميع: يقوم الانتخاب الطبيعي بتجميع أجزاء كانت موجودة فعلًا وتخدم وظائف أخرى من أجل القيام بوظيفة جديدة، تمامًا كيا نأخذ أجزاء من سيارة وقارب ودراجة لنصنع منها طائرة.

وإذا كانت هذه الآلية محنة عقلبًا فإنها مستحيلة همليًا. ولو حصلنا على الطائرة فلن يعود الفضل إلى الصدفة، ولكن إلى ذكاء المهندس المصمم أولًا، ثم إلى ذكاء صانع القطع الأولية ثانيًا! ونفس الشيء ينطبق على السوط البكتيري ذي الأجزاء شديدة التعقيد مذهلة التناغم.

وتُقَيِّم الين مارجوليس (۱)، (عالمة البيولوجيا التطورية الشهيرة والمهتمة بنشأة الحياة) هذه الآليات الثلاث وتقول: اإن الدراونة لم يقدموا تصورًا مقبولًا لنشأة سوط البكتريا. إنهم لم يجدوا مفرًّا من استخدام ألفاظ مثل الوفجأة ظهر، والولد، واطفا، والقفز، والبزغ... لا تفسير.

ومن دفاعات الدراونة الأخرى ضد أفكار بيهى، ما يمكن وصفه بأنه «ضرب تحت

⁽۱) Lynn Margulis: (۱۹۳۹ - ۱۹۳۹)، عالمة البيولوجيا الأمريكية بجامعة ماساشوستس ولها نظرية شهيرة باسمه لتفسير نشأة الخلايا فات النواة.

الحزام»! فإن لبيهى ثمانية أبناء، الرابع منهم اسمه «ليو Leo». وفي عام ٢٠١١ أعلن ليو إلحاده، وكان لم يلتحق بالجامعة بعد. وفي الحوارات الإعلامية التي أجريت مع ليو، أعلن أنه ألحد بعد أن قرأ كتاب «وهم الإله» لريتشارد دوكنز. يالنشوة دوكنز وشهاتته، ويالنشوة الملاحدة ومن يطالع كتابي هذا منهم. لكن صبرًا... لقد أعلن ليو أن إلحاده لم يكن بسبب أفكار والده العلمية وانعكاساتها الفلسفية! لكن لأنه اقتنع بتفنيد دوكنز للكتاب المقدس للمسيحيين! مرة أخرى الإله يتحمل وزر ما أصاب المسيحية من انحراف وما أصاب كتابها من تحريف.

حدود التطور ـ مرة أخرى

للرد على الاعتراضات والهجوم الذى وُجه إلى كتاب صندوق دارون الأسود أصدر بيهى كتابه التالى: حدود التطور The Edge of Evolution، يرد فيه على المعارضين ويؤكد أن مكونات الخلية على المستوى الجزيئي لا يمكن أن تنشأ بالانتخاب الطبيعي غير الموجه، أى أن للتطور الدارويني حدود، ويقدم على ذلك أدلة مفحمة بأسلوب كمي، هي من أحسن ما قُدِّم في هذا المجال(١٠).

يين بيهى فى كتابه أن المنظومات المعقدة غير القابلة للاختزال تحتاج إلى تصميم ذكى ومصمم ذكى، يعرف ما ينبغى أن تكون عليه المنظومة عندما تكتمل ويحدد كيف يُنشأها بشكل متكامل. ويستشهد بيهى فى ذلك برأى بروس ألبرتز^(٢) (الرئيس الشرفى للأكاديمية القومية للعلوم)، وهو ليس من أنصار التصميم الذكى، إذ يقول: إن الكيمياء التي تجعل الحياة محكنة تُعتبر أكثر تعقيدًا من أى شىء درسه الإنسان، فكل تفاعل هام فى الخلية توجهه مركبات (الإنزيبات) تتكون من أكثر من عشرة جزيئات من البروتين، وتلك المركبات تتفاعل مع مركبات أخرى ليست أقل تعقيدًا، وهكذا. لذلك يمكننا اعتبار أن الخلية مصنع كبير يتكون من العديد من خطوط الإنتاج المتناغمة التى هى تلك السلاسل المعقدة من جزيئات البروتين.

ليس ذلك رأى بيهى وحده، فها هو عالم الكيمياء الحيوية جيمس شابيرو^(٣) يؤكد أن التطور الجزيشى لا دليل عليه، ولا يستند إلى قواعد علمية ولم تنشر عنه دراسة واحدة فى مجلة علمية عترمة! كذلك لا توجد دراسات حول نشأة الأعضاء أو المنظومات المركبة عن طريق

⁽١) عرضنا بعض هذه الأدلة الفصل السابق.

⁽٢) Bruce Alberts: عالم الكيمياء الحيوية الأمريكي، ولد عام ١٩٣٩م.

⁽٣) James Shapiro:أستاذ البيولوجيا الأمريكي بجامعة شيكاغو.

التطور الجزيتى. وهاك عالم البيولوجيا التطورية ستيفن جاى جولد ـ بالرغم من معارضاته المتكررة لبيهى ـ يعلن أن العلم قد فسر عددًا من المنظومات السيطة كحركة الكواكب وجدول العناصر، أما نشأة المنظومات ذات التعقيد غير القابل للاختزال فلم يقترب العلم من تفسيرها، بل إننا نحتاج لذلك إلى نظرات فلسفية جديدة (لم يقل آليات علمية).

فوز بالضربة القاضية...

لا شك أن مفهوم التعقيد غير القابل للاختزال (IC) قد أصاب الداروينية في مقتل. فهو برهان مزدوج، سلبي إيجابي، في وقت واحد. فقد بدأ ببهى بعرض تحدى دارون بأن العجز عن تفسير نشأة أي نظام معقد عن طريق خطوات متابعة شديدة البطء يعنى خطأ نظريته في التطور العشوائي، ثم أثبت أن جميع أنظمة IC لا يمكن تفسيرها بالتطور الدارويني. ولم يقف بيهى عند ذلك الحد، بل تقدم خطوة إيجابية، فطرح تصورًا لبزوغ هذه الأنظمة، وهو تصور يتمثل في كلمة واحدة وهي «التصميم»، إنه طرح علمي يمكن أن يخضع للتمحيص العلمي، كما طرحنا عند حديثنا عن النظرية اللوغاريثمية للمعلومات.

لذلك إذا كان دليل الضبط الدقيق للكون يُعتبر الدليل الأكبر على أن الكون قد تم تصميمه، فإن ما قدمه ما يكل بيهى يُعتبر الدليل الأكبر لإثبات التصميم في مجال البيولوجيا.

برهان التصميم «إدراكٌ» وليس «استنتاجًا»

ينظر ريتشارد دوكنز وطلائع قطيعه من الملاحدة، ومن قبلهم ديڤيد هيوم وغيره من فلاسفة الإلحاد، إلى «برهان التصميم»(١) باعتباره «دليلًا قياسيًّا Analogical يتكون من مقدمتين واستنتاج:

١ - إن ما في الطبيعة من تنظيم يشابه ما في ابتكارات الإنسان من تنظيم.

٢ - إن ابتكارات الإنسان مُصَمَّمة قصدًا.

⁽۱) ينطلق برحان التصميم في إثبات الألوحية من إدراك أن الطبيعة مُصَمَّمَة. وكان حلم الكلام الإسلامي أول من طرحه، وفي اللاحوت المسيحى يُعتبر دليل صانع الساحات الذي قدمه وليام بيل (۱۷۶۳ – ۱۸۰۵م) أفضل صوره. وفي العلم الحديث، يقابلنا دليل التصميم في الكون في برحان الفسيط الدقيق، وفي البيولوجيا في برحان التعقيد خير المقابل للاختزال وحدود التطور لما يكل بيهي. كها يقابلنا برحان "التعقيد المتفرد" لوليام ديمبسكي في عجال الكون والبيولوجيا مكا.

إذًا فالطبيعة مُصَمَّمَة قصدًا، أى أننا قسنا الطبيعة على ابتكارات الإنسان. ويعتبر بعض فلاسفة العلم أن القول بالتصميم المقصود في الطبيعة هو من باب اللجوء إلى أفضل التفسيرات، وليس دليلًا قياسيًا.

وعبر التاريخ، وجد الكثيرون أن برهان التصميم مقبول للغاية. وقد كان دارون أثناء دراسته فى كمبردج أحد هؤلاء، فقد كان من المؤمنين ببرهان صانع الساعات لويليام بيلى، الذى يُشَبَّه فيه الكون بالساعة، ومن ثم لا بدله من خالق كها أن للساعة صانع، بل كان دارون يعتبر بيلى مَثَلَه الأعلى فى العقل. ثم تبدلت نظرة دارون، فأصبح يعتقد أن قانون الانتخاب الطبيعى هو الفاعل وليس الإله(۱).

وقبل دارون كان فيلسوف العدمية ديڤيد هيوم من المعارضين لصحة القياس في برهان التصميم. فكان يرى أن البرهان يقوم على تشبيهات قاصرة؛ فإذا قلنا أن البيت له مهندس وصانع ومن ثم فالكون له مهندس وصانع، فمن قال إن الكون يشابه البيت؟. كذلك يرى هيوم أننا لم نشاهد عالمًا آخر لنقارنه بعالمنا لنستنج أن الأخير مُصَمَّم، إنه بذلك يعتبر أن علامات التصميم باهتة وتحتاج لمقارنة لتظهر. لا شك أن اعتراضات هيوم خطأ، فالعلاقة بين الكون والبيت قائمة، باعتبار أن كليها وجود حادث في المكان يتكون من مادة ويحتاج إلى طاقة لإنشائه وتشغيله. كذلك فعلامات التصميم في كوننا من الوضوح بحيث لا تحتاج لمقارنة بكون آخر، كها أن هناك من العلوم ما لا يقوم على المقارنة أو التكرار، فنحن لا نستطيع تكرار بكنفجار الأعظم ولا بداية الحياة ولا أي أحداث تاريخية.

حقيقت برهان التصميم

وحقيقة الأمر، أن «برهان التصميم» يعتمد على «الإدراك المباشر» لكشف التصميم، وليس من أدلة القياس (كما يقول هيوم ودوكنز) وأيضًا ليس من أفضل التفسيرات (كما يقول بعض الفلاسفة)، وإن كانت هاتان الجزئيتان موجودتين فيه (٢).

(٢) قدم هذا الطرح الفيلسوف الأمريكي ألثين بلانتنجا.

⁽¹⁾ من سلبيات برهان وليام بيل أنه ركز عل أمثلة عددة من التأقلم في عالم الكائنات الحية، واستخدم كثيرًا اصطلاح 50-181 لغسير نشأة هذه الكائنات والظواهر، ومن ثم عندما قدم علم البيولوجيا التفسيرات لهذه الظواهر انهار الهرهان. كذلك ركز بيل عل جوانب رحمة الطبيعة متجاوزًا حيا فيها من شرور وآلام، لذلك ركز معارضوه على هذه الجوانب لنفي وجود إله رحيم. بل إن المتديين أنفسهم اعتبروا أن التناول العلمي للدين لا يتمشى مع المسيحية، ورأوا أن طرح بيل عن فاعلية وديمومة قوانين الطبيعة يتعارض مع مفهوم المعجزات في المسيحية ويدعم موقف القاتلين بالديانة الطبيعية التي ترفض تدخل الإله في الكون. وبذلك تلقى برهان صانع الساعات لبيل الضربات من الملاحدة ومن المتديين الأصولين في وقت واحد.

ولتقريب الصورة نضرب مثالًا: إذا هبطتَ على أحد كواكب بجرة بجاورة، ولم تجد عليه أى مظهر من مظاهر الحياة أو الحضارة، ثم عثرت على آلة معقدة لا تعرف لها استخدامًا لكنها تحمل مظاهر التصميم، لا شك أنك «ستدرك» مباشرة أن الآلة قد تم تصميمها. إنه «إدراك مباشر» وليس دليلًا عقليًا له مقدمات يمكن طرحها للتفنيد، وله نتائج يمكن التشكيك في أسلوب التوصل إليها.

ويلفت اللوق جورج كامبل(۱) نظرنا إلى أن دارون كان على دراية بأهمية «الإدراك المباشر» لما في الكائنات الحية من جمال وتصميم، فينقل لنا الحوار الذى دار بينه وبين دارون قبل موته بعام(۱). يقول اللوق: «قلت للسيد دارون معلقًا على دراسته العظيمة التى تُظهر (من وجهة نظر اللوق) وجود قصد وغاية في الطبيعة: إنه من المستحيل النظر إلى هذه الموجودات والنشاطات في الطبيعة، مثل تكاثر زهور الأوركيدا، دون إدراك أنها نتاج عقل حكيم. ولن أنسى ما حييت إجابة مستر دارون، فقد نظر إلى بعينيه المنهكتين وقال: هذه الفكرة كثيرًا ما تعصف بعقل (۱)، ثم هز رأسه وأضاف: وفي أوقات أخرى فإنها تتلاشى» إن مقولة دارون لم تكن استنتاجًا منطقيًا يقوم على المقدمات، لكنها كانت تعبيرًا عن الإدراك المباشر.

ويشرح الدوق حقيقة برهان التصميم ببساطة قاتلًا: «من قال إن برهان التصميم يقوم على المشابة؟! إن القول باحتياج الكائنات الحية إلى تصميم لا يقوم على المقاونة بمصنوعاتنا، إنه طرح يقوم بذاته، سواء كانت الكائنات تشبه الساعات أو لا، وسواء كان الكون يشبه البيت أو لا، أما التشبيه بمصنوعاتنا فلتسهيل التصور بالنسبة لعقولنا».

وتكمن قيمة ما قدمه مايكل بيهى ليس في أنه أمدنا بدليل قياسي عقلي على وجود التصميم، بل في أنه لفت أنظارنا إلى أشياء تجعلنا «ندرك التصميم».

ونشير هنا إلى أن القرآن الكريم حين يوجهنا إلى تأمل آيات الآفاق والأنفس ﴿ سَنُوبِهِمْ مَا يَكُ اللّهُ عَلَى كُلُ شَيْءِ مَا اللّهَ اللّهُ اللّهُمْ أَنّهُ الْحَنّ يَكُنِ مِكْفِ مِرَبِكَ أَنّهُ، عَلَى كُلُ شَيْء مَن اللّه على الله على المنطر الإدراك استريهم آياتنا، حتى يتبين ما في الوجود وما في الأنفس من أدلة على الألو هة.

 ⁽١) George Cambell: (٩٠١ – ١٩٢٩)، الملقب بدوق أرجيل الثانى، كان سياسيًّا لاممًا وكاتبًا متخصصًا في العلوم والدين.

⁽٢) من كتاب الدوق: What is Science? 1885 فصل بعنوان Perceiving Design

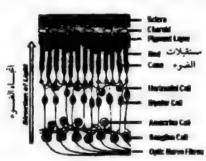
⁽٣) نص كليات دارون: Well, That is Often Comes Over Me With Overwhelming Force

تصميم قاصر أم تصميم ذكى...

وحتى يكتمل استشهادنا على وجود التصميم الذكى فى منظومة الحياة ينبغى أن ندفع حجة يستشهد بها الدراونة على عشوائية التطور، وهو ما يسمونه بدليل «التصميم القاصر «Imperfect Design»، ويعنون به أن هناك تصميات لبعض الأعضاء فى الكائنات الحية كان يمكن أن تكون أفضل عما هى عليه، وأن الإله إذا كان هو المصمم لخرج التصميم فى غاية الكيال.

ويقدم الدراونة كمثال للتصميم القاصر "شبكية العين في الإنسان(۱) (شكل: ۳). فمستقبلات الضوء في الشبكية نقع قرب سطحها الخلفي، ويعتبر الدراونة ذلك قصورًا في التصميم، إذ إن طبقات الشبكية التي أمامها تشتت الضوء قبل أن يسقط على هذه الطبقة الحساسة، كذلك أدى هذا الوضع إلى وجود بقعة على الشبكية غير حساسة للضوء على الإطلاق، شبيت كذلك أدى هذا العضاء، (١). ويرى الدراونة أن الأفضل أن تكون مستقبلات الضوء في الشبكية على السطح الأمامي، حتى تكون في مواجهة الضوء وحتى نتحاشى وجود البقعة العمياء.

(شكل:۳) شبكية العين مستقبلات المضوء أحمق طبقات الشبكية العشر



ويجيب أنصار التصميم الذكى بأن هذا هو الوضع الأمثل للشبكية. فالوضع الحالى

⁽١) تتكون شبكية العين Retina التي في ممك ورقة السجائر على رفتها من عشر طبقات من الخلايا العصبية، يواجه سطحها الأمامي الضرء بينيا يواجه سطحها الخلفي الطبقة التالية من العين، وهي طبقة معتمة غنية بالأوهية المدوية، تعرف بدامشيمة العين Choroid.

^(؟) البقعة الممياه Blind Spot هي الموضع الذي يخوج منه عصب الإبصار من الشبكية، وتكون خالية من مستقبلات الضوه.

لمستقبلات الضوء يجعلها ملاصِقة للأوعية الدموية في الطبقة التالية، مما يسمح لها بتغذية دموية كافية، خاصة أن خلايا المستقبلات تُعتبر أكثر خلايا الجسم احتياجًا للأوكسجين. أما وجود البقعة العمياء فقد تم تعويضه بمجال إبصار شبكية العين الأخرى.

ولتعزيز هذا المفهوم نضرب مثالًا من الطبيعة؛ ربها من الأفضل للأرنب أن يكون أسرع عَدُوًا حتى يستطيع الهرب من الثعالب التى تطارده، لكن ألا يؤدى ذلك إلى هلاك الثعالب من الجوع؟ إن الوضع الحالى هو الأمثل للسلسلة الغذائية وللتوازن البيثى ككل.

وعندما صمم المهندسون جهاز «اللاب توب Lap Top»، قاموا بمراعاة عدة عناصر، مثل الحجم والوزن والسعر والصيانة... ولم يعتبروا أن الشاشة الأكبر هي الأفضل إذا جاء ذلك على حساب الحجم والسعر، ولم يتمسكوا بالتقنية العالية جدًّا إذا أدى ذلك إلى تَعلُّر الصيانة، وهكذا..

إن التصميم الأمثل ليس بوضع كل عنصر فى النظام على أفضل ما يكون لنفسه، ولكن بأن يكون العنصر على أفضل وضع يخدم النظام. من أجل ذلك قد يبدو تصميم أحد العناصر أقل كهالًا لنفسه، لكنه يخدم المنظومة بشكل أفضل. إذًا التصميم الذكى هو النظام المتكامل، وليس الأكمل فى كل التفاصيل. هكذا ننهار حجة التصميم القاصر.

التصميم الذكى والتطوير الإلهي

يتصدى مفهوم التصميم الذكى لدراسة الظواهر البيولوجية التي تعجز الطبيعة العمياء عن إيجادها بالعشوائية والصدفة، وأهم هذه الظواهر:

١ - نشأة الحياة من المادة غير الحية:

وقد ناقشنا مفهوم الحياة ونشأتها في الفصل الخامس، كها عرضنا فيها سبق من هذا الفصل الأدلة التي لا تُدحض على وجود التصميم في نشأة الحياة، وذلك من خلال نظرية المعلومات التي قدمت برهان التعقيد المتفرد، وأيضًا برهان التعقيد غير القابل للاختزال.

٢- إحداث التنوع الهائل في الكاثنات الحية:

وهذا ما سنناقشه فيها تبقى من هذا الفصل.

٣- ظهور ما يميز الإنسان من عقل وملكات تفوق (نوعًا وكيًا) ما يميز غيره من
 الكائنات... لذلك سنفرد الفصل القادم للاقتراب من فهم العقل البشرى.

وفى مجال تنوع الكائنات الحية (التطور) تتبنى مفهوم التصميم الذكى مدرستان:

أ - التصميم الذكي والخلق الخاص.

ب - التصميم الذكي والتطوير الإلمي: وتنقسم هذه المدرسة إلى اتجاهين:

١ - التصميم الذكى والتدخل الإلهي.

٢ - التصميم الذكى والتطور الموجه.

(أ) التصميم الذكي والخلق الخاص

تركز هذه المدرسة عند تعريفها بنفسها على مفهوم «التصميم اللكي» دون التطرق إلى «أسلوب الخلق»، وإن كانت تؤمن بالخلق الخاص لكل كائن على حدة. ويتبنى هذا الاتجاه في الغرب مؤسسة ديسكثرى (اكتشاف) Discovery Institute (١٠)، باستثناء مايكل بيهى (أحد أعمدة المؤسسة)(٢).

وترى هذه المدرسة أن القول بالتطور يدعم المفاهيم الإلحادية، ومن ثم تطالب المؤمنين بالوقوف في وجهه. بذلك يُعتبر هؤلاء قريبين جدًّا من "الخلقويين" المتمسكين بالتفسيرات التراثية لآيات الخلق في القرآن الكريم وفي التوراة.

(ب) التصميم الذكي والتطوير الإلهي

يرى القائلون بالتطوير الإلمى أن الله على استخدم آلية التطور فى خلق الكائنات الحية، ومن ثم فهم يؤمنون بفكرة الأصل المشترك، باعتبار أن الأدلة العلمية على حدوث التطور لا تدحض (٣). ويرى هؤلاء أن ليس هناك عشوائية ولا حتمية مادية مطلقة، بل إن إرادة الله على وقدرته وراء عملية الخلق. وبعد هذه القاعدة المشتركة، ينقسم هؤلاء إلى فريقين:

(٢) سنرى رأى مايكل بيهى بعد قليل.

(٣) يتبنى هذا الرأى في الشرق د. هاني رزق (أستاذ البيولوجيا) من سوريا، ود. حمرو شريف (أستاذ الجراحة ومؤلف
 هذا الكتاب) من مصر، ود. محمد باسل الطائي (أستاذ الفيزياء) من العراق. كيا تبنى هذا الرأى د. أحمد مستجير
 (أستاذ الوراثة بمصر) ود. مصطفى محمود (المفكر الإسلامي المصري) رحمها الله هي.

وجدير بالذّكراُن المفكر الكبير د. مصطفى محمود طُوح هذا المفهوم فى كتاباته وفى برنامجه التليفزيونى الشهير •العلم والإيهان• منذ أكثر من ثلاثين عامًا. و لخص ذلك في أحد تعليقانه، بأن إضافة حرف واحد إلى كلمة «تطور • يجعلها «تطوير »، وبذلك تنحل المشكلة (من ناحية التوضيح والصياغة على الأقل).

 ⁽١) ليس هذا مستغربًا، فمؤسس Discovery Institute (المروج الأول لمفاهيم التصميم الذكى في الغرب) وهو فيليب جونسون كان محاميًا يهدف إلى الدفاع عن الإله أمام المفاهيم المادية، ولم يكن رجل علم تحركه الرخبة في فهم الحياة ومصدوها. لذلك فإن هذه المؤسسة تضع هذا الهدف الديني نصب عينيها باستمرار.

ب- ١ - التصميم الذكى والتدخل الإلمى: يرى هؤلاء أن الخالق التختل من حين لآخر لإحداث التغييرات الجينية اللازمة لإخراج كائنات جديدة، ويمكن وصف هذه التغييرات بأنها طفرات موجهة. ويتمسك أنصار هذا المفهوم بأن الموجودات تبلغ من التعقيد درجة تتطلب أن يظل المصمم الذكى متدخلًا بشكل مباشر (ليس من خلال القوانين الطبيعية) في نشأتها خطوة حتى تكتمل. ويُعتبر هذا الطرح مفهومًا وسطًا بين الطرح العلمى والطرح الدينى الأصولى، ويتبناه من مؤسسة ديسكفرى Discovery Institute بالولايات المتحدة عالم البيولوجيا الكبير د. مايكل بيهى.

ب - ٧- التصميم الذكى والتطور الموجه: ويرى هؤلاء أن الخالق على وضع الشفرة الوراثية (الجينوم) في الخلية الأولى بشكل متناغم مع قوانين الطبيعة، بحيث يسمح لها بتوجيه عملية التطور. ويتزعم هؤلاء عالم البيولوجبا الجزيئية «فرانسز كولنز Francis Colins»، الذي وضع نتائج عمله كرئيس لمشروع الجينوم البشرى في كتابه الفذ «لغة الإله The Language وضع نتائج عمله كرئيس لمشروع الجينوم البشرى في كتابه الفذ «لغة الإله Pof God» الذي أصدره عام ٢٠٠٦، وقد اخترت أن أعرض آراء هذه المدرسة من خلال مقتطفات من هذا الكتاب، يقول فرانسز كولنز (١٠):

أقول بكل التواضع إننا أمسكنا بأول الخيط لقراءة كتاب الحياة الذي لم يكن معروفًا من
 قبل إلا للإله».

«أتاحلى عمل في مشروع الجينوم البشرى الفرصة لمقارنة الشفرة الوراثية لمختلف الكائنات، ابتداءً من الإنسان وحتى أدنى الكائنات الحية. وقد أطلعنى ذلك على كنز من الأدلة التفصيلية التي تشير إلى انحدار الكائنات المختلفة عن «أسلاف مشتركة Common ancestors».

القد تملكنى الخشوع عندما اطَّلعت على التصميم المبهر للخالق العظيم الذى وضع بحكمته القوانين الطبيعية وضوابطها، بحيث تسمح بنشأة المجرات والنجوم والكواكب وعناصر المادة، والحياة نفسها، بل والإنسان».

القد وجدتنى منبهرًا ومدفوعًا إلى تصور لا أرى له بديلًا في هذه الأيام التي يكشف فيها العلم في كل لحظة الغموض عن معضلة من المعضلات، إن هذا التصور هو مفهوم «التطور الموجه Directed Evolution».

«ليس هذا المفهوم من ابتداعى، بل يتبناه العديد من المتدينين المخلصين المقتنعين (١) أطلق فرانسس كولنز على مذهبه اصطلاح Biologos، أى التطوير من خلال الكلمة الإلمية.

بالتطور (١٠). كذلك فهو عقيدة العديد من الهندوس والمسلمين واليهود والمسيحيين، بل وبعض بايوات الفاتيكان المعاصرين؟.

ويبين كولنز أن منظور التطور الموجه يقوم على المفاهيم التالية:

- ١- خرج الكون إلى الوجود من العدم المطلق منذ حوالى ١٣,٧ بليون سنة. وتتميز بنية الكون بقدر هائل من الضبط الدقيق Fine Tunning الذى سمح بخروج الكون ووصوله إلى هيئته الحالية.
- ٢- بالرغم من الاحتيالات اللامتناهية لعدم التوافق، فإن بنية الكون وقوانينه متواثمة تمامًا مع
 متطلبات نشأة الحياة وتطور الكائنات.
- ٣- لا تزال آليات نشأة الحياة مجهولة تمامًا بالنسبة لنا، لكن ما إن ظهرت الحياة حتى استطاعت
 آليات النطور والانتخاب الطبيعى تحقيق التنوع الهائل الذى نشهده فى الكائنات الحية.
 وذلك نتيجة للتوافق الهائل بين جينوم الحلية الأولى وبين قوانين الطبيعة.
- ٤- ما أن بدأ التطور الذي تحكمه القوانين الطبيعية (التي هي من خلق الله وإمداده المستمر)
 حتى تسلسل دون الاحتياج إلى تدخلات إلهية سافرة خارقة للقوانين.
- ٥- الإنسان (كجسد) جزء من العملية التطورية، ويشترك مع الرئيسيات (٢) في سلف مشترك.
- ٦- يتفرد الإنسان بالجانب العقلى الذى يشمل الوظائف العقلية العليا، وبالجانب الروحى
 الذى يتمثل فى المنظومة الأخلاقية والفطرة الباحثة عن الإله، ولم يخضع هذان الجانبان
 للعملية التطورية، بل هما عطاء إلهى مباشر.

ويؤكد كولنز أن الإنسان إذا قَبِلَ هذه المفاهيم الستة، فسيخرج بتصور منطقى متهاسك، نلخصه في الآتي (٣):

⁽¹⁾ من هؤلاء عالم النبات الشهير Asa Gray، وبعده بخمسين عامًا عالم الحفريات الشهير Charles D. Walcott وبعده بخمسين عامًا أكبر عالمين تطسوريين في العمسر الحديث G.G. Simpson و G.G. عالمين عامًا

⁽٢) الرئيسيات غيل رتبة من طائفة الثديبات تشمل الإنسان والقردة العليا والقردة.

⁽٣) ويشَّارِكُ كولنزَّ رَأَيه هذَّا عالم الحفريات الكبيرُ في كعبردج سيّبعون كونواي Simon Conway Morris، فهو يرى أن الكون تم ضبطه بدفة تسمّح بقيامه واستعراره وبظهور الحياة وتطور الكائنات، ووصف ذلك بقلوة الحياة حل الإبحار إلى خايامه Navigation

دلقد خلق الإله (الذي لا يحده المكان ولا الزمان) الكون، ووضع فيه القوانين الطبيعية التي تحكمه، وبذلك يكون قد أعد المسرح لنشأة الحياة.

اختار الإله آلية التطور ليخلق التعدد الهائل في الكائنات الحية، ابتداءً من الكائنات الدقيقة حتى النباتات والحيوانات بجميع أنواعها.

كذلك استخدم الإله نفس الآلية في تشكيل جسد الإنسان، هذا الكاثن الذكي الذي أُعطى الملكات العقلية والفطرة الدينية والأخلاقية».

ولا شك أن التطور الموجه يتمشى ثمامًا مع العلم ومع النصوص الأصلية للكتب السهاوية، دع عنك التأويلات والتفسيرات التراثية.

آلية التطوير الإلهي

من أجل أن تتكامل أى نظرية ينبغى تقديم الآليات التى تفسرها، لذلك يأتى دور سؤال شديد الأهمية؛ ما هي الآلية التي استخدمها المصمم الذكي في توجيه التطور؟

كانت النظرة التقليدية فى بناء البروتينات (المسئولة عن بنية ونشاط الخلايا وأيضًا هيئة الكائن) هى «جين واحد لبروتين واحد»، وقد مَثَّل هذا المفهوم عائقًا كبيرًا أمام تفسير تحول كائن إلى كائن آخر، إذ يتطلب ذلك إدخال كم كبير من الجينات الجديدة. ثم ظهرت نتائج مشروع الجينوم البشرى وأعقبتها اكتشافات مثيرة أخرى فى علم البيولوجيا الجزيئية أظهرت خطأ النظرة التقليدية وشاركت فى وضع التصور المبدئى والخطوط العريضة لآلية التطوير الإلى (١). وأهم هذه الاكتشافات:

(۱) أظهرت الاكتشافات أن نفس الجينات (كمَّا ونوعًا) قادرة على إحداث تنوع رهيب في البروتينات ومن شم في بنية وهيئة الكائنات (٢٠). مثال ذلك أن جينًا واحدًا في ذبابة الفاكهة قادر على إنتاج أكثر من ٥٠٠، ٣٧، نوع من البروتينات!.

⁽١) لم يستوف العلياء المهتمون بمفهوم «التطور الموجه» الإجابة عن هذا السؤال بعد. ويرجع ذلك (في تصوري) إلى أسباب أهمها: أن الأمر شديد التعقيد ويتداخل مع المفاهيم الغيبية. كما أن هؤلاء العلماء ما زالوا في مرحلة طرح «مفهوم التطور الموجه» على الأوساط العلمية وإقناعها به، وكذلك الرد على المعارضة الشرسة للتقيضين (الخلقريين والدراونة!) الذين يدركون توابع الإقرار بهذا المفهوم.

⁽٢) عرضنا في هوامش الفصل الخامس خس آليات يمكن بها تحقيق هذا التنوع.

- (۲) شاركت فيزياء الكوانتم بها تطرحه من لاحتمية في توجيه آليات إحداث هذا التنوع بدلًا من إخراج نمط واحد تبعًا للحتمية الفيزيائية الغاربة.
- (٣) ثبت حديثًا أن التعديلات التي تحدث في نشاط الجينات يتم توارثها ومن ثم نقل الصفة الجديدة إلى ذرية الكائنات، عما يسمح بالتطوير البيولوجي. وهذا يخالف ما كان متفقًا عليه من قبل من أن الصفات المكتسبة لا تُورَّث!

وعلى خلفية هذه العوامل (آليات تنويع البروتينات، ولاحتمية فيزياء الكوانتم، وتوريث الصفات المكتسبة) يمكن للمصمم الذكى أن يتدخل إما بشكل مباشر لترجيع أحد الاحتيالات العديدة (التدخل الإلمى)، أو من خلال العوامل الفيزيائية والكيميائية (التطور الموجه) كالإشعاع ونقص أو زيادة الأوكسجين أو الحرارة المرتفعة أو المواد الكيميائية وغيرها. ولا شك أن هذه التغييرات تحدث بإحكام شديد، حتى تُنتج هذا التنوع المائل في الكائنات الحية، وتُنتج كذلك هذا التوافق الذي ذكرناه بين جنسى النوع الواحد وبين كائنين وثلاثة كائنات من أنواع مختلفة (۱۰).

وبناء على هذه الآلية، نرى أن الخلية الأولى كانت تحتوى على الجينات المطلوبة لنشأة هذا التنوع الهائل من الكائنات الحية، حتى يمكن تشبيهها بخلية الزيجوت Zygot (تتكون من إخصاب البويضة بالحيوان المنوى) التى تحمل كل الجينات المستولة عن نشأة جميع أنسجة وأجهزة الكائن الحى على اختلافها وتباينها في أطوار الجنين المختلفة. ويقدم لنا علم البيولوجيا العديد من الأمثلة التى تؤكد ذلك (٢).

⁽١) يطرح الدكتور حسين أحد أمين أستاذ جراحة المسالك البولية فى مصر، نظرية جديرة بالتأمل، تتبنى هذا الطرح ويُعلِل عليها اسم ونظرية تطبيط وتحفيز الجينات؛ Gene Suppression – Activation Theory = G – SAT ونشرها فى كتابنا وكيف بدأ الحلق، ونشرها فى كتابنا وكيف بدأ الحلق، الفصل السابع، مكتبة الشروق الدولية، الطبعة الثالثة، ٢٠١٣.

⁽٢) من أمثلة ذلك:

١ - الانتقال من طور إلى طور أثناء نشأة الكائنات. ففى دودة القزء تكون الحشرة في طور البرقة على هيئة دودة، ثم تتحول إلى طور آخر يختلف حنها كلية في الشكل، وهو الفراشة.

كللك نجد في البرمائيات أن أحد الأطوار (مثل أبو ذنيبة في الضفادع) يتنفس بالخياشيم كالأسماك، ثم يتحول إلى الضفدعة الكاملة التي تتنفس بالرئتين مثل باقي الحيوانات البرية.

٢- تغيرات تفرضها الظروف المحبطة. مثال ذلك ما يحدث فى أسياك البلويي اليابانية Japanese Gobby. ففى أسراب
 هذه الأسياك توجد أنثى واحدة، وإذا أُخذت بعيدًا تحول أحد الذكور إلى أنثى، وإذا أُعيدت إلى السرب عادت
 الأنثى الجديدة إلى ذكوريتها!

ويدعم هذا الطرح وقوع «الانفجار الأحياتي الكبير Biological Big Bang» الذي حدث في العصر الكمبيري منذ حوالي ٥٤٠ مليون سنة، وفيه ظهرت معظم الكائنات الحية الموجودة على سطح الأرض الآن خلال ١٠-٥ ملايين سنة. إن ظهور هذه الكائنات على تنوع شفراتها الوراثية في فترة وجيزة جدًّا، تقارب لمح البصر بمنظور التاريخ التطوري المغرق في القدم، يتطلب سهولة الحصول على جينات هذه الكائنات بسرعة، وهو ما تسمح به الآلية التي شرحناها.

ويشرح الفيلسوف المعاصر الكبير ريتشارد سوينبرن التطور الموجه بالمنظور الفلسفى قائلًا: تشبه آليات المعطور التى وضعها الإله فى الطبيعة لتطوير الكائنات الحية الآلات التى صنعها الإنسان لتصنع آلات أخرى. إن اكتشاف آليات التطور حَرَّكَ المصمم خطوة إلى الوراء، فبدلًا من أن يكون الإله هو الخالق المباشر صار خالقًا من خلال آليات. وتشير إلى ذلك المعنى مقولة فرانسس كولنز الشهيرة؛ مَنْ الذي يججر على الإله في أن يستخدم آلية التطور في الخلق.

إن الحديث بصوت عال عن آليات التطور الدارويني ووصفها بأنها تلقائية وعمياء ولا غاية وراءها، وتكرار الملاحدة ذلك في كتاباتهم، يُشعر الإنسان أن الدارسين قد توصلوا بعد بحث إلى أن ليس وراء الطفرات والانتخاب الطبيعي عقل مصمم، وهذا في الحقيقة وهم واحتيال، فلم يدرس أحدٌ منهم من أين جاءت هذه الآليات!!

وقد تنبه الفيزيائى الكبير سير جون هوفتون لذلك المعنى فقال: إن فهمنا لبعض الآليات التى يعمل بها الكون والمنظومات الحية لا يلغى أن وراءها مصمّها. فمهها كانت الساعة أوتوماتيكية لا يلغى أن وراءها مصممًا ذكيًّا.

هل التصميم الذكى علْم؟

لا شك أن من أهم أهداف العلم التوصل إلى كيف ظهرت الأشياء في الوجود وكيف تعمل، فالعلم بسعى للبحث عن الحقيقة حتى وإن خرجت عن التفسيرات المادية. لقد كان هذا هو منظور العلماء الكبار في التاريخ، مثل أمحوتب والزهراوى وابن الهيثم ونيوتن وأينشتين. ولم ينحرف هذا المنظور إلا في العقود الأخيرة، بعد أن أصبح الكثيرون يَدَّعون أن «المنظور المادى هو الطريق الوحيد للوصول إلى الحقيقة». ولا شك أن هذا قول منافي للعلم! لأنهم لم يختبروه بأسلوب علمى، ولا حتى بالمنطق!

إن التعريف الذى صاغه العلماء المحدّثون للعلم يستوعب الداروينية ويطرد ما سواها من ساحته! لذلك حرص أنصار التصميم الذكى على أن يحفظوا مفهومهم داخل حدود عالم الفيزياء حتى لا يدفعهم الآخرون إلى عالم الميتافيزياء، ومن ثم ركزوا طرحهم على تساؤل واحد؛ هل وراء هذا الوجود والحياة وتنوع الكائنات والعقل الإنساني «تصميم Design أم أن «الصدفة والعشوائية» قادرتان على إيجاد هذه الموجودات تلقائيًا؟ ويطالب أنصار هذه المدرسة بأن تُطرّح قضيتهم الأساسية (تصميم أم لا تصميم) للتمحيص العلمي. ولا تطرح هذه المدرسة للبحث التساؤل عن مصدر هذا التصميم، حتى لا يصبح التصميم الذكى بحثًا فلسفيًا دينيًا يخرج عن حدود العلم كما رسمها العلماء.

ويستند أنصار التصميم الذكى إلى أن المنهج العلمى يكتفى فى بحثه بالسبب المباشر للظاهرة أو السبب السابق له، بينها ينبغى أن يمتد البحث إلى السبب الأول. فإذا وجد علماء الحفريات مثلًا إناء فى منطقة ما، بحنوا عن الحضارة وعن الإنسان الذى صنع هذا الإناء، ولا يخوضون فى مصدر هذه الحضارة ومنشأ هذا الإنسان. كذلك عند البحث فى سقوط الأجسام، يقف العلم عند قانون الجاذبية ولا يبحث فى المصدر الأعلى لهذا القانون. وبالمثل، عندما يتحدث الداروينيون عن فاعلية الطبيعة وعن الانتخاب الطبيعى، فهم لا يبحثون عن أصل الطبيعة ولا مصدر قانون الانتخاب الطبيعى.

إن إثبات خطأ التصميم الذكى كمفهوم علمى يتطلب إيجاد تفسير لمصدر الكم المعلوماتى الهائل الذى تحمله الشفرة الوراثية، وكذلك إثبات إمكانية بزوغ نظام معقد غير قابل للاختزال دون اللجوء إلى الذكاء، وقد تمت هذه المحاولات بالفعل وثبت استحالة أن تقوم الطبيعة بذلك.

وبالرغم من ذلك، أهلنت «الأكاديمية القومية للعلوم National Academy of Science» بالولايات المتحدة أن مفهوم التصميم الذكى ليس علمًا! إذ لا يمكن إخضاعه للتقويم بالطرق العلمية، فرد مايكل بيهى لهم الصاع صاعين ووصف موقف علياء الأكاديمية بأنه مثير للسخرية، إذ أنفقوا سنوات طويلة من أعيارهم في محاولة إثبات خطأ مفهوم التصميم الذكى، ألا يعنى ذلك أنه خاضع للتقويم العلمي؟!

التصميم الذكي في المحكمة

بالرغم من أن العلماء الماديين يقرون بوجود الذكاء في الطبيعة، فإنهم يرفضون الإقرار بمفهوم «التصميم الذكي»! إنهم يتخوفون من الخطوة التللية، وهي الإقرار بـ «المصمم الذكي»، ثم الإقرار بالديانات، وما قد يترتب على ذلك من عودة الظلام الذى سيطر على أوروبا فى العصور الوسطى. ومن أجل تحاشى كل هذه التوابع، يختار الماديون من تعريفات العلم ما يحفظ القول بالتصميم الذكى خارج نطاقه! فهل هم مصيبون فيها اختاروه من تعريفات؟

للإجابة عن هذا التساؤل، فلنتأمل القضية الشهيرة التى رُفعت عام ١٩٨٢، في ولاية «آركانساس Arkansa» بالولايات المتحدة، والتى دارت حول إمكانية تدريس البيولوجيا في المدارس من خلال منظور التصميم الذكى بجانب تدريسها من خلال المنظور الدارويني (١).

لقد حَكَمَ القاضى بأن منظور التصميم الذكى منظورٌ دينى وليس منظورًا علميًّا، ومن ثم لا ينبغى تدريسه في المدارس. هل كان القاضى مصببًا في حكمه؟

ف حيثيات الحكم، حدد القاضي سهات العلم وقارنها بسهات منظور التصميم الذكي، وخرج بحكمه السابق. ونعرض مقارنة القاضي من خلال الجدول التالي:

سهات منظور	سهات العلم		
التصميم الذكى	والقضايا العلمية		
غير خاضع للملاحظة	١ - الظواهر العلمية خاضعة للملاحظة		
Unobservable	Observable		
يتعامل مع موقف لن يتكرر (عملية	٢- يتعامل مع الظواهر والأشياء المتكررة		
التصميم)	Repeatable		
Unique event			
غير خاضع للاختبار	٣- الظواهر العلمية خاضعة للاختبار		
Untestable	Test a bl e		
يدرس ما وراء الطبيعة	٤ - يدرس عالم الطبيعة		
Super-Natural	Natural		

 ⁽۱) بالإضافة لقضية ولاية أركانساس التي حُكم فيها ضد مفهوم التصميم الذكر، اشتهرت في الولايات المتحدة قضيتان أخريان. قضية ولاية أريزونا عام ۱۹۸۷، وقضية مقاطعة ووفر بولاية بنسلفانيا عام ۲۰۰۰ التي اشتهر فيها القاضي جون جونز. وقد صدر في القضيتين حكم مشابه لقضية ولاية أركانساس.

- والآن مع نظرة تحليلية لهذه السهات لنرى ما في هذه المقارنة من عَوَار:
- ١- الخضوع للملاحظة: كثيرًا ما يقبل العلماء تصورات لا تخضع للملاحظة على الإطلاق (كالكواركات ونظرية الأوتار) إذا كانت قادرة على تفسير الظواهر العلمية، كذلك اعتبر الدراونة أن التطور من نوع إلى نوع Macro Evolution علم، بالرغم من أنه غير خاضع للملاحظة! ومن ثَمَّ فالخضوع للملاحظة لا يعتبر شرطًا للقضية العلمية.
- ٢- تكسرار الظاهرة: لا ينبغى اعتبار هذه السسمة شرطًا للظاهرة العلمية، فالعلماء يعتبرون الكثير من الظواهر غير المتكسررة (وغير القابلة للتكسرار) ظواهر علميسة، كالانفجار الكونى الأعظم وبداية الحياة على الأرض.
- ٣- الخضوع للاختبار: استبعد القاضى أن يكون مفهوم التصميم الذكى عليًا بدعوى أنه غير قابل للاختبار، بالرغم من استشهاده بقول الدراونة إن هذا المفهوم ثبت خطأه بعد أن تم اختباره! كيف يكون المفهوم غير قابل للاختبار، ويكون قد تم اختباره؟!
- 3 الطبيعة وما وراء الطبيعة: يدرس مفهوم التصميم الذكى أشياءً طبيعية كالدنا وقوانين الطبيعة، أما ما هنو وراء الطبيعة فهو الإله الخالق النذى لا يطرحه مفهوم التصميم الذكى للبحث، فلهذا بجال آخر.

لقد اختاروا تعريفات على المقاس

لقد وضع القاضى فى قضية آركانساس العربة قبل الحصان! فهاذا ننتظر إذا انطلقنا فى حكمنا من تعريف للعلم يقصره على الأسباب الطبيعية؟ لا شك أننا إذا بدأنا بحثنا بأن العلم لا يبحث إلّا فى المادة والطاقة فلن نحكم إلّا برفض ما سواهما. لقد اختار القاضى من تعريفات العلم تعريفًا يفرض علينا النتيجة، ويسمى هذا المنهج المعبوب بـ «المنطق الدائرى Circular Reasoning».

أبا جهل: التصميم الذكى أم الداروينية

بعد أن أظهرنا ما وقع في عقول الكثيرين (ومنهم القضاة الأمريكين) من لبس حول مفهوم التصميم الذكى، بل وحول العلم! نقول ببساطة إن الوجود يبلو مُصَمَّمًا Designed لأنه بالفعل مُصَمَّم الحديث وعلى من ينكر ذلك أن يقدم الدليل على خطأ ما هو ظاهر أمامنا. عليهم أن يثبوا أن الكائن الذي ينبح ويهز ذيله ويبدو ككلب ليس كلبًا، وليس علينا أن نثبت أنه كلب، يكفى أنه يبدو هكذا!

إن التصميم الذكى يمكن إخضاعه للتقويم العلمى بشكل أكبر من التطور الداروينى؛ ألم يعجز الدراونة عن طرح تصور معقول (مجرد تصور) لخطوات نشأة سوط البكتيريا دون اللجوء للتصميم الذكى؟

ومن المثير للسخرية، أن الدراونة يتهمون أنصار التصعيم الذكى بأنهم ينطلقون من منطلقات أيديولوجية، بينها العكس هو الصحيح! فإن معظم من يؤيدون الداروينية لا يتمسكون بها لقوة أدلتها العلمية (بل ربها لا يعرفون هذه الأدلة!)، لكن لموقفهم الرافضين للدين، ولإدراكهم للتبعات الفلسفية والدينية لمفهوم التصميم الذكى. هذا ما يجعل الرافضين ينفعلون ويتشنجون وتحمر وجوههم ويقفزون هنا وهناك عند الحديث عن التصميم الذكى!

ويصف الدراونة الاستدلال بوجود التصميم على وجود الإله الخالق بأنه دليل مبنى على العجز عن تفسير بعض الظواهر الطبيعية (إله سد الثغرات) أى أنه «دليل مبنى على الجهل». ويستندون في ذلك إلى القاعدة المنطقية بأنه «لا ينبغي أن نتخذ من غياب الدليل دليلًا»

Absence of evidence is not evidence of absence.

ونجيب على هؤلاء بها ذكرناه فى الفصل الثالث، من أننا نقول بالإله كسبب أول وليس كحدث أول، أى لتفسير ما فسره العلم وليس ما عجز العلم عن تفسيره. كذلك فإن رفض أنصار التصميم الذكى للوقوف عند التفسيرات المادية ليس رفضًا مبنيًّا على نقص فى المعرفة العلمية (رفض عن جهل) ولكنه (رفض عن علم).

ولنبين الفرق بين الرَّفْضَين نضرب مثالًا: إذا توصلنا بعد دراسة دقيقة لبنية الجسم البشرى ووظائفه إلى أن الإنسان لا يستطيع الطيران إلّا إذا استخدم آلة تُعينه على ذلك، هل يمكن أن يقول مُعترض: لا.. ربها يكتشف العلم بعد فترة إمكانية أن يطير الإنسان دون الاستعانة بآلة. هل رفضنا لهذا القول راجع إلى نقص المعرفة العلمية (جهل) أم أنه رفض عن علم؟.

إن الدراونة يبحثون عن التفسير المادى لنشأة الظواهر ذات التعقيد غير القابل للاختزال وذات التعقيد المتفرد (مثل سوط البكتريا)، وكلها عجزوا عن تفسيرها، أخذوا يعشمون أنفسهم بأن العلم سيتوصل للتفسير المناسب فيها بعد، لقد جعلوا العلم أداة لسد الثغرات!

ويمضى الزمن، ويكتشف العلم يومًا بعد يوم حقائق كثيرة تزيد من حيرة العلماء، حتى

قيل بحق وإن العلم يتضاعف بمتوالية حسابية بينها يتضاعف الجهل بمتوالية هندسية!!ه^(۱) ولن يجد الماديون عاجلًا أو آجلًا مفرًّا من الإقرار بمفهوم التصميم الذكى ليفسر لهم الكثير مما أُغلق عليهم.

لذلك يخبرنا جيمس شابيرو (أستاذ البيولوجيا بجامعة شيكاغو) أن الدراونة لا يقدمون أى تفسير لنشأة الحياة على المستوى الخلوى أو البيوكيميائى، كل ما يقدمونه «تصورات مبتورة لا معنى لها». ويطرح شابيرو تحديًا كاسحًا فيتساءل: إذا أردنا أن نوزع كلًا من «العلم» و«الجهل» على كلً من الداروينية والتصميم الذكى، فكيف نوزعها؟ مَن يستطيع أن يجيب عن التساؤلات حول:

- مصدر المعلومات في الشفرة الوراثية (الدنا).
 - مصدر «التعقید المتفرد».
- كيف يبرز «التعقيد غير القابل للاختزال» فجأة؟
 - من صاغ قوانين الطبيعة؟

هل تستطيع الداروينية الإجابة؟

لا شك أن مفهوم التصميم الذكي يستطيع.

فمن هو الجاهل؟

الداروينية ـ وليس التصميم الذكي ـ تعيق العلم!

يردد الدراونة أن القول بالتصميم الذكى يعيق العلم، والحقيقة أن الداروينية هي التي تعيق العلم، ولنضرب على ذلك مثالًا:

انظر إلى اصطلاح الدنا المُهمّل (سقط الدنا) Junck DNA الذى صكه البيولوجيون بعد أن وجدوا أن الشفرة الوراثية للإنسان محمولة على ٢ , ١٪ فقط من الدنا، باعتبار أن

(١) المتوالية الحسابية والمتوالية الهندسية: المتواليات هي مجموعة من الكمبات المتتالية، يطلق عليها الرياضيون أسهاء عتلفة حسب العلاقة بين الحدود التي تتكون منها. فمثلاً تُسمى المتوالية ٢، ٤، ٦، ٨ متوالية حسابية احيث يزيد كل حد فيها بمقدار ثابت عن الحد الذي يسبقه، ويعرف هذا المقدار بأساس المنوالية.

أماً في المتوالية الهندسية فيتم ضُرب الحد في مقدار ثابت (أساس المتوالية) لتحصل على الحد الذي يليه. مثل: ٢٠ ٤، ١٨ ٦٠ ... و هكذا.

وبالتالي يكون معدل النزايد في المتوالية الهندسية أكبر كثيرًا من المتوالية العددية، وهذا هو المقصود بالاستشهاد ف هذا الموضع. ويرجع ذلك إلى أن العلم كلها أجاب عن سؤال فتحت الإجابة الباب لتساؤلات عديدة. الباقى (٩٨, ٨)٪ لا وظيفة له!، وأرجعوا وجود هذه الكميات الهائلة من الدنا إلى الطفرات العشوائية. وانتهز الدراونة الفرصة، فقالوا إنه إذا كان وراء نشأة الخلية مصمم ذكى لَوَضَع فى النواة كميات الدنا المطلوبة فقط.

أما القاتلون بالتصميم الذكى، فرأوا استحالة أن يكون المصمم الذكى قد قام بهذا العبث وسوء الاستخدام، ورفضوا القول بأنه وضع هذه الكمبات الهائلة التى لا لزوم لها من المادة الحية فى نواة الخلية. وهذا ما ثبت بالفعل، إذ تبين أن للدنا الذى سُمى مُهمَلًا أو سقطًا وظيفة حيوية لا تقوم حياة بدونها، إنه المسئول عن توجيه عمل جينات الكائن الحى، حتى لقد أصبح هذا الدور يمثل مجموعة من العلوم القائمة بذاتها، تُعرف باسم اعلوم التحكم فى الجينات هذا الدور يمثل محوقًا) للبحث عن التقسيرات العلمية الصحيحة لواحدة من أكبر المعضلات التى تواجه عقل الإنسان، وهى الحياة.

إن إحدى أكبر مشكلات الدراونة أنهم لم يدركوا ما فى ظاهرة الحياة من تعقيد مبهر، فتمشت تصوراتهم البسيطة للحياة مع قولهم بعشوائية مصدرها. وإذا كان لدارون العذر فى تبنى هذا الموقف، فليس هناك عذرٌ للدراونة المعاصرين بعد كل ما تَكَشَف من تعقيد فى بنية وظيفة المادة الحية والشفرة الوراثية.

القارئ الكريم..

إذا كانت ملامح التصميم تتضح بجلاء فيها يبدعه الإنسان، فإنها تتضح أيضًا عند التأمل العميق في الطبيعة من حولنا وفي عالم الحياة داخلنا وخارجنا.

وبعد أن كان علم البيولوجيا ينظر إلى الحياة باعتبارها ظاهرة كيميائية، صار ينظر إليها باعتبارها ظاهرة معلوماتية، ومن تَمَّ على الباحثين عن أصل الحياة أن يركزوا في بحثهم على مصدر المعلومات في الخلية الحية.

وقد أثبتت النظرية اللوغاريشمية للمعلومات استحالة أن تقدم الصدفة والعشوائية الكم الهائل من المعلومات المطلوب لنشأة واستمرار ظاهرة الحياة، وبذلك قدمت البرهان القاطع على وجود التصميم والذكاء والقصد من خلال كشف ما يميز الحياة من «تعقيد متفرد» يستحيل أن يتشكل بالعشوائية.

كذلك طرحت البيولوجيا الحديثة مفهوم «التعقيد غير القابل للاختزال»، الذى أثبت استحالة نشأة العديد من المنظومات الحياتية الدقيقة وكذلك أعضاء الكائنات الحية شديدة التعقيد بالأسلوب التدريجي المرحلي شديد البطء الذي تتطلبه الداروينية، مما لا يدع تفسيرًا آخر لنشأتها إلا القول بأنها قد أستحدثت في الكائنات الحية بشكل متكامل.

ولا شك أن القول بوجود التصميم والذكاء فى ظاهرة الحياة (وأيضًا الظواهر الكونية والطبيعية) لا يُخرج الطرح من دائرة العلم، فذلك ظاهر لكل ذى عينين، وعليه يركز القاتلون بمفهوم «التصميم الذكى» دون أن يقحموا أنفسهم فى الحديث عن «المصمم الذكى» حتى لا يوصف طرحهم بأنه طرح غيبى دينى.

من التصميم إلى المُصَمَّم

لكن، هل هناك حرج في أن نتقل من القول بـ «التصميم الذكي» باعتباره مفهومًا علميًّا إلى القول «بالمصمم الذكي»؟ أليس من البديهي أن يحتاج التصميم إلى مُصمم؟

لا شك أن الانتقال من المفاهيم العلمية إلى المفاهيم الدينية بمثل حرجًا شديدًا في الغرب، بل في الحضارة المادية الحديثة بصفة عامة، إذ يعتبرون أن العلم الحديث لم يقف على قدميه إلا بعد أن تم فصله تمامًا عن المفاهيم الدينية.

أما فى الشرق، فلا نجد (بصفة عامة) مثل هذا الحرج. بل إن معظم الشرقيين يتبنون مفهوم الخلق الخاص، الذى يعتبر الربط بين الدين والتصميم الذكى أمرًا بديبيًّا، ويجعل الانتقال من مفهوم «التصميم» إلى البحث عن «المُصمم» أمرًا بديبيًّا أيضًا.

لا شك أن ما فى الكون والحياة من تصميم (انتظام وانضباط وتعقيد) يقف وراءه سبب أول، ويتطلب ذلك أن يتسم هذا السبب بالذكاء والقدرة. وإذا كان المتدينون يؤمنون بحكمة الله في وقدرته، فإن الملاحدة يؤمنون بقدرة الطبيعة! لقد أصبح كلَّ منها يؤمن بقدرة خالقه، ولكلَّ منها دينه (١١). وبدلًا من أن يشكر الإنسان الإله الخالق فإن الدارويني يشكر الطبيعة. انظر إلى قول دستيفن جولد، فى تعليقه على انقراض الديناصورات: إن بنية الديناصورات (كزواحف ضخمة) لا تتناسب مع ظهور العقل المفكر، لذلك فنحن ندين بوجودتا «كلية» لها

⁽١) ﴿ قُلْ يَا أَيُّا ٱلْكَوْرِينَ ﴾ لاَ أَهْدُ مَا تَسْبُدُونَ ﴾ وَلاَ أَنْدُ عَبِدُونَ مَا أَعَدُ ﴿ وَلاَ أَنَاعَ مُعْرُونَ مَا أَعَدُ ﴿ وَلاَ أَنَاعَ عَبِدُونَ مَا أَعَدُ ﴿ وَلاَ أَنَاعَ عَبِدُونَ مَا أَعَدُ ﴿ وَلاَ أَنْكُ عَبِدُونَ مَا أَعَدُ اللهِ عَبِدُونَ مَا أَعَدُ اللهِ وَاللهِ وَاللهُ وَاللّهُ وَاللّ

المُذَنَّب الذى ارتطم بالأرض وتسبب فى انقراض الديناصورات منذ ٦٥ مليون سنة، نما سمح للثدييات بالتطور والارتقاء، حتى نشأ الإنسان!!

لذلك فنحن نرقى (دون أن نفارق الموضوعية أو نعادى العلم) من القول بالتصميم الذكى إلى القول المصمم الذكى.

وينقسم القائلون بالتصميم الذكى إلى مجموعتين رئيسيتين؛ الأولى هم القائلون بالخلق الإلهى الخاص، وتشمل الثانية القائلين بالتطوير الإلهى، سواء من خلال التدخل الإلهى المباشر لإحداث الطفرات المطلوبة للتطور، أو من خلال استجابة الشفرات الوراثية للكاثنات للتغيرات البيئية بناء على تناغم مسبق بينها وضعه الإله الخالق. وإذا كان العلم الحديث قد قدم لنا الخطوط العريضة لآليات التطور الموجه، فها زال أمامه الكثير والكثير حتى يتوصل إلى بناء مقبول لهذه الآليات.

ولعل من أحكم ما قيل لوصف التطوير الإلهى قول عالج البيولوجيا الجزيئية الكبير فرانسز كولنز "مَنْ الذي يحجر على الإله في أن يستخدم آلية التطور في الخلق».

فسواء خلق الله خلقًا خاصًا أو خلقًا تطوريًّا، فهو الخالق في الحالمين.

* * *

الفصل الثامن العـقــل

بين الإله والإلحاد

- الإيهان بالسببية - حب الاستطلاع والبحث - السلوك الاجتماعي الإنساني - ابتكار الآلات - الإدراك خارج الحس

_الانفجار اللغوى الأعظم _اللغة الإنسانية وتواصل الحيوانات

> - الانبثاق ليس إلا الحلق - هل يُعَد الكمبيوتر عقلًا؟! ج- لاذا نصدق عقولنا؟!

- المنح والعقل - بالعقل صرنا بشرًا - نظرية العقل - معضلة الوعى - الإدراك - الفهم - التفكير

ـ حرية الإرادة والقدرة على الاختيار ـ كائن خيالى يتنقل عبر الزمن

دالعقل واللغة

ـ نشأة اللغة ـ اللغة مبرجة جينيًّا في أدمغتنا ـ العقل وتذوق الجهال

للعقل قوانينه لتذوق الجمال والفن العقل والمشاعر الروحية

> - الوجود الغيبي وجود حقيقي - المخ/ العقل والدين في تكامل - المخ/ العقل والعبادات - الماديون والعقل

- تناقض والاس بين الألوهية والداروينية - التعقد والصفات المنبقة

> - العقل قتل الفلسفة المادية، والآن يدفنها أ ـ قدرة عقولنا على فهم ما يحيطنا ب ـ مصدر مفاهيمنا الأولية القل معالك ...

- القارئ الكريم

وعندما نرجع بخطوات الإنسان إلى الوراء نتين أن منحة العقل السليم الواعى كانت من خصائصه منذ أول عهده، وأن القول بإنسانية متدرجة من أعهاق البهيمية هو قول لا يقوم عليه دليل.

ماکس موللر^(۱)

يتلخص المنظور الإسلامي للعقل في وجود ركيزتين محوريتين تميزان الإنسان عن باقي الكائنات. الركيزة الأولى؛ ما يتمتع به الإنسان من قدرات عقلية وما يتبعها من حرية إرادة ومشاعر روحية، والركيزة الثانية هي نفخة الروح الغيبية التي أُختص بها. بالربط بين هاتين الخصوصيتين نرى أن هذه النفخة الغيبية هي المسئولة عن تلك القدرات العقلية.

أما المنظور المادى الدارويني، فيُرجع كل ما يتمتع به الإنسان من خصوصية عقلية غيزه عن باقى الكائنات إلى فوارق كَميَّة، أى أنها زيادة في «مقدار» الوظائف التي تمارسها تلك الكائنات بالفعل. ويُرجع الماديون هذه الزيادة لعمليات تطورية عشوائية أدت إلى زيادة حجم وتعقيد القشرة المخية، ومن ثم يعتبرون أن العقل نشاط مباشر للمخ يقوم به كها تقوم الكُل بإفراز البول وكها يفرز الكبد الصفراء!

وفي هذا الفصل نُقَوِّم كلا المنظورين، الديني والمادي، لنصل إلى الحقيقة، من خلال الإجابة عن ثلاثة تساؤلات:

- ١ هـل الفوارق بين النشاطات العقلية للإنسان وباقى الكاتنات (خاصة الرئيسيات)
 فوارق كيّية فقط، أم أنها فوارق كيفية نوعية؟
 - ٢ هل يستطيع التطور الدارويني أن يفسر بزوغ نشاطات الإنسان العقلية؟
 - ٣ هل تحتاج القدرات العقلية للإنسان إلى تصميم من مصدر ذكى حكيم؟
 - والآن إلى مناقشة هذه القضية الشائكة الشيقة.

⁽۱) Max Moller (۱۸۲۳ : ۱۹۲۰ م) من أشهر علماه اللغويات في القرن التاسع عشره ألماني المولد إنجليزي الجنسية. وبحدثنا موللر في هذه المقولة عن إنسانية الإنسان التي تنطلق من عقله، والذي نرى خلال الفصل استحالة نشأته بالتطور وبخلاف الجمعد عن كاثنات أدني منه .

المسخ ١٠٠ والعقسل

اهتم العلم المعاصر في ضوء نظرية التطور الدارويني بالبحث عن «التشابهات» الشديدة بين الإنسان وبين الحيوانات، خَلْقًا وخُلُقًا، وتوسَّع في التأكيد على هذه التشابهات، بينها أغفل الناشزات، الجَنَّة بينها، حتى صار يُنظر إلى الإنسان باعتباره حيوانًا!.

إن الإنسان ظاهرة غامضة، يقف العلم الحديث عاجزًا حيال معظم مفرداته الإنسانية التى نرصدها ملاحظة وتجريبًا. إن كلًّا من التشابه والتباين الشديدين بين الإنسان وبين الحيوان له دلالته الهامة فى فهم حقيقة العقل الإنساني. وتشهد الدراسات المتخصصة كل يوم بوجود أصول أخرى لـ «الظاهرة الإنسانية» غير الأصل الحيواني، وفى نفس الوقت يعجز العلم المعاصر عن تحديد تلك الأصول.

(١) بم تنميز أغاحنا؟: لعل كِبَر حجم المغ، خاصة الفص الأمامي، هي أهم السيات الميرّة للإنسان والتي تمثل فرفًا كبيّرا بيئه وبين أسلافه، وبيئه وبين باقي الرئيسيات، فهل يرجع عقل الإنسان وإنجازاته الحضارية إلى حجم غه الكبير؟ إذا جملنا بدايتنا مع دارون ورفيقه هكسل، نجدهما يؤكدان أن الفوارق بين الإنسان وباقي الرئيسيات إنها هي فوارق كبيّة (أي المقدار) وليست نوعية.

وفي منتصف سنينات القرن العشرين، عارّض رالف هولواي (أسناذ الأنثر وبولوجيا الكبير بجامعة كولومبيا) هذا النسيط المخل، وأرجع قدرات الإنسان العقلية المنميزة إلى إعادة تنظيم بنية المنح ووظائفه أكثر من مجرد زيادة الحجم. ويستشهد هولواي على قلة شأن حجم المنح بالنسبة للقدرات العقلية بأن وزن منح الإنسان يبلغ قرابة ٧٪ من وزن جسمه، بينها يبلغ وزن منح فأر الجيب ١٠ Pocket Mouse !!!

ولا يمكن دراسة القدرات العقلية دون الحديث عن القشرة المخية. وقد وجد المتخصصون أن الحجم النسبي (الملاقة بين حجم منطقة ما وحجم المخ) للقشرة المخية ولقشرة الفص الجبهى متساو تقريبًا في الإنسان وفي الرئيبات. وترجم الكثير من الدراسات الحديثة تفوق الإنسان العقل إلى تغير في وبنية القشرة المخية، في مقدمة الفص الجبهي Pre- Frontal Cortex (لهذه المنطقة دور مهم في الجانب الواعي المنطقي من اتخاذ القرار، وتثبيط الاستجابات الشعورية اللا إرادية تجاه بعض المواقف). وتبلغ المساحة النسبية لهذه المنطقة في منح الإنسان ضعف مساحتها في منح الشعبانزي.

وتتكونٌ هذه القشرة في الكنيسات السابقة للرئيسيات من منطقتين مستولتين عن الجانب الانفعالي للكاتن، بينها تزيد في الرئيسيات بمنطقة ثالثة تُعرف بالمنطقة العاشرة.

كَذَلَكُ تَنْمِيزُ هَذَه المُنطقة الأَمْامِية في منح الإنسان عن باقي أجزاء الفص الجبهي بوجود طبقة إضافية من الخلايا العصبية، تعرف باسم الطبقة الحُبيبية الداخلية الرابعة Internal Granular Layer IV، ويُرجِع المتخصصون العديد من قدرات الإنسان العقلية إلى هذه الطبقة.

لماذا كبرت أخاخ أسلافنا، وبقى مع الشمبانزي على حجمه؟

مع بدأية القرن الحادى والعشرين، وجد بروس لان وفريقه البحثى في شبكاغو أن نسبة الجينات المسئولة عن تشكل الملغ في الإنسان أعلى من الشعبائزى. وأرجع الباحثون ذلك إلى أن السلف المشترك للإنسان والشعبائزى، وأرجع الباحثون ذلك إلى أن السلف المشترك للإنسان، وعنى الشعبائزى، وأدرت المقرات أكثر، أدت إلى ظهور أشباء الإنسان، بينها حدثت في أفراد آخرين طفرات أقل، أدت إلى ظهور الشعبائزى.

ويوكد هذا التصور أن عدد الجينات الفاحلة» في أعضاء جسم الإنسان والشمبانزي (كالكبد والكل) متسادٍ، بينها عددها في منع الإنسان يبلغ ٣- ٤ أضعاف عددها في منع الشمبانزي. يمكننا أن نعتبر أن «التعقل» هو السمة الجامعة التي تميز الإنسان عها سواه من الكائنات. وإذا كان الماديون يعتبرون أن التعقل هو النشاطات العقلية التي تُمارّس عن طريق المخ، فإنني أوافقهم في أن للمخ دورًا في هذه النشاطات، وأضم إليها أيضًا المشاعر الروحية، بعد أن أثبت العلم الحديث دور المخ الرئيسي في تذوق تلك المشاعر.

وإذا كان المنح جهازًا ماديًّا يتكون من شبكات من الخلايا العصبية بالغة التعقيد والتفاعل(١)، تتعامل كلها بلغة واحدة وهى النبضة الكهروكيميائية، فهل يرجع النشاط المعقلى وشعورنا بذواتنا (الواعى) إلى كهرباء وكيمياء المنخ، التى هى فى النهاية أيونات صوديوم وبوتاسيوم فى حركة دائبة عبر جدار الخلية العصبية؟! كيف تُمكيننا حركة هذه الأيونات من أن نبنى الحضارة المعاصرة بها فيها من إنجازات علمية وإبداعات فنية هائلة، بل كيف تُمكيننا حركة هذه الأيونات من أن ندرك «المفاهيم المجردة Concepts»، مثل قولنا «إن الإنسان هو ذلك الكائن السامى الباحث عن المَعنَى، المُحِب للجمال، المنبهر بالمجهول، والمتطلع إلى الحق والحقيقة والخير والعدل»؟!

إن الفرق بين المنع والعقل كالفرق بين نُطق الكلمة ومعنى الكلمة. فالنطق آلبه من عالم الطبيعة المادية، إنه عبارة عن صوت مستمر تُخرجه الحنجرة على هيئة ذبذبات واهتزازات في الهواء، ثم يُحدِث الحلق واللسان والشفتان تَقَطُّعات في هذا الصوت لتُشككُله على هيئة حروف وكلهات، إن الأمر كله فيزياء، هذا هو نطق الكلهات. أما المعنى فهو شيء آخر، فقد يكون تعبيرًا عن الحب أو إعلانًا للحرب أو أي مفهوم آخر، إن معنى الكلهات شيء خارج عن هذه الأليات المادية وعن تركيب الكون المادي.

بالعقل صرنا بشرًا...

عندما يقارن الدراونة بين العمليات العقلية التى يهارسها الإنسان وتلك التى تمارسها باقى الرئيسيات، يخرجون علينا بأن بين هذه العمليات وتلك فوارق كَمِّية (في حدود قدرة التطور الدارويني) وليس فوارق نوعية (تفوق قدرة التطور الدارويني، ومن نَمَّ تصبح دليلًا مباشرًا على التصميم الذكى الذي يحتاج لإله خالق)، فهل هذا الادعاء صحيح (٢)؟

⁽١) يتكون المخ من مائة ملبار خلية، بربط بينها مليارات المليارات من الوصلات!

⁽٢) كمثالً لتقريب المقصود بالسؤال نقول: إن السلّحفاة تتحرّك والإنسان يتحرك والنسر يتحرك إذًا فالثلاثة تجمعهم عملية (نشاط) الحركة. ولا شك أن بين حركة النسر وحركة الإنسان والسلحفاة فوارق نوعية؛ فالأول يطير والآخران يمشيان، بينيا الفرق بين حركة الإنسان و حركة السلحفاة فارق كعى؛ فالإنسان أسرع.

من أجل الإجابة عن هذا السؤال سنطرح -عبر باقى الفصل - أهم العمليات العقلية التى بيارسها الإنسان، ونرى إذا كانت الرئيسيات تمارس مثلها. فإن كانت العملية العقلية مستجدة تمامًا في الإنسان فلن يكون هناك مجال لطرح السؤال، وإن كانت الرئيسيات تمارس بعض هذه العمليات، فهنا بمكن السؤال عيا إذا كانت هناك فوارق بين محارستها؟ وهل الفوارق نوعية أم كمية؟

يحدثنا المتخصصون عن «نظرية العقل» باعتبارها تعبر عن النشاط العقل للإنسان وتَمَيَّزه عن أقرب الرئيسيات إليه وهو الشعبانزى، ويقف وراء هذا النشاط ملكات عقلية عديدة، تنطلق من أن الذات الإنساني. لذلك نتعرض في طرحنا الذات الإنساني. لذلك نتعرض في طرحنا التالى لنظرية العقل، ويتلوها معضلة الوعى، ثم نعرض أهم الملكات العقلية للإنسان. بعد ذلك نناقش ثلاثة من أخص النشاطات العقلية التي يهارسها الإنسان، والتي تُظهر بشكل جل الفرق ببننا وبين من دوننا من الكانات، وتلك المسامى الروحى.

نظرية العقل Theory Of Mind

هناك شبه اتفاق بين علماء النفس والتربويين على أن «نظرية العقل^(١١)» (القدرة على تصور ما يدور في عقل الآخر) تُعتبر الفرق العقلي الجوهري بين الإنسان وغيره من الكائنات.

وهناك اتفاق بين المتخصصين على أن معظم الحيوانات (خاصة العليا منها) تشارك أطفالنا الصغار في أنها تدرك ما يدور في عقولها، ويُعرف هذا في فلسفة العقل بـ «المستوى الأول من الإدراك (الانتباه) First Order Intentionality. وحول سن الرابعة يبدأ أطفالنا الصغار في إدراك بعض ما في عقول الآخرين، وهو ما لا تقدر عليه باقي الرئيسيات، ويمكن تسمية ذلك «المستوى الثاني من الإدراك». فتبدأ الطفلة في وضع سيناريوهات تخيلية تفكر فيها بعقلية الأخر، فتدعى أن عروستها قادرة على شرب فنجان الشاى، فتقدمه لها وإن كان فارغًا. وعندما يخبرنا أطفالنا بشيء غير حقيقي (يكفبون) يكون في داخلهم شعور بأن الآخر قد لا يصدقهم، لقد انتبهوا إلى أن للآخر عقلًا يقبل ويرفض (٣).

وبعد وصول الإنسان سن البلوغ، يمكن أن غتد به القدرة على الإدراك إلى سبعة مستويات متصاعدة، يدرك فيها أن الآخر بدرك ما يفكر فيه شخص ثالث، وأن هذا الثالث يدرك ما

⁽١) الأصح أن تُسمى انظرة حول العقل».

⁽۲) يعتقد روين دنير Robia Dunbar (رئيس مركز أبحاث علم النفس النطورى والسلوك البيئى بجامعة ليفربول ببريطانيا) أن الشمبلزى قادر على بعض عارسات المستوى الثانى من الإدراك (كأن يعرف أن الذكر الآخر يريد أن جاجه)، لذلك يعتبر البعض أن قدرات الشمبائزى العقلية في مستوى عقل طفل في الرابعة من عمره. ولا شك أن في هذا القول كثيرًا من النجاوز، فكل الكاتنات مها كانت بدائية بمكنها أن تستشعر تهديد الآخر.

يفكر فيه شخص رابع، وهكذا^(۱). ويعتقد الباحثون أن الإنسان ذا القدرات العقلية المتوسطة يستطيع أن يدرك حتى المستوى الخامس، بعدها، يفقد القدرة على التسلسل مع مدركات الآخرين العقلية تجاه قضية ما.

وإذا تأملنا برهان القِرَدَة الذي يستشهد به المداونة على إمكانية بزوغ الحياة عشوائيًا، فيدَعُون أن عشرة من القردة لو جلست لبلايين السنين تدق على حروف آلة كاتبة، فإن إحداها تستطيع (بلا شك) كتابة مسرحية عطيل!، وإذا افترضنا أن هذا المستحيل قد وقع، فلن يكون ذلك إلا حادث عشوائي لا يصل إلى المستوى الأول من الإدراك، فالقردة لا تدرك ما تفعل!.

معضلة الوعي

يشعر كل منا أن هناك ذاتًا تمثله شخصيًّا، تقبع داخل جمجمته وتنظر إلى العالم، وكأن هناك قزمًا صغيرًا يتربع في أدمغتنا ويرصد الوجود من حولنا. ولا شك أن هذا القزم سيحتاج إلى قزم أصغر يقبع داخل دماغه ليرصد له الوجود، وهذا القزم سيحتاج لقزم ثالث، وهكذا...!

إن الوعى هو القدرة على التأمل فيها حولنا وفيها بداخلنا. إنه يقف وراء الأحاسيس والأفكار والمشاعر والرغبات والمعتقدات وحرية الاختيار؛ إنه ما يجعلنا نشعر بأننا أحياء.

إن الوعى ببساطة هو الفرق بين الإنسان المستبقظ والإنسان النائم. عندما تستيقظ من النوم، ألا تشعر أنك كنت غائبًا أو معدومًا، ثم بدأت تدرك ما حولك: تتعرف على من يوقظك، أين أنت، فيم كنت تفكر قبل النوم، الالتزامات التي عليك القيام بها هذا الصباح. لقد عدت إلى مسرح الحياة، لقد أصحت واعبًا.

ويمكن تشبيه الوعى بالتيار الكهربائي الذي لا يعمل الكمبيوتر إلا به؛ إذ تتلاشى قلوات الكمبيوتر إذا تم فصل التيار الكهربائي عنه.

(۱) لتأمل مثالًا مع «عطيل» شكسير: تصور شكسير وهو جالس يكتب مسرحته «عطيل». إنه يريد أن يقنع مشاهدى مسرحته النظرير إياجو يربده أن يجعل غريمه «عطيل يقتنع» أن زوجته هديدمونة تحيه شخصًا آخر. ومن أجل الحبكة الدرامية، أضاف شكسير شخصية كاسيو، الذي يدعى إياجو أن ديدمونة تحيه، ومن أجل استكيال الحبكة، صور إياجو بخب لعطيل أن «كاسيو يبادل ديدمونة حبًا بحب، وأنها يتويان للفرب سويًّا»، وهذا ما دفع عطيل لقتل حييته وزوجته المحبة ديدمونة.

حتى الآن نحن أمام أربع حالات عقلية تخص أربع شخصيات (إباجو - عطيل - ديدمونه - كاسيو). نضيف إليها عقلبتين أخرين؛ إنها عقلية «شكسبر الذي يريده أن ويفنع عقلية للشاهده بالحبكة الدرامية، وإلا لسقطت المسرحية. إن شكسبر بتعامل مع المستوى السادس من الإدراك. وفهو يريده أن يجعل المشاهد يصدق أن وإياجو أواده أن يجعل اعطيل يصدق أن اديدمونة أحبت كاسيوه وأن اكاميو قد أحب ديدمونة».

لقد نُجِح شُكَسبير بجدارة فى أن يدفع المشاهد إلى أعل قدر من الإدراك يستطيع أن ييارسه (المستوى الحنامس ـ بعد استبعاد إدادة شكسبير)، لذلك فقد استحق أن يشأل ما فال من عجد وشهرة. المعضلة الكبرى التى تواجه العلماء والفلاسفة هى؛ كيف ننتقل من نظام كهروكيميائى كالذى يمارس به المخ نشاطاته، إلى استشعارنا الذهني غير المادى بذواتنا وبما حولنا؟ كيف يترجم الدماغ موجات ذات أطوال معينة تسقط على شبكية العين إلى الوعى باللون الأزرق مثلاً؟...

يُبَسِّط الماديون الأمر ليحتفظوا به داخل الإطار المادى، فيدعون أن ازدياد التعقيد في بنية المعخ قد أدى إلى انبثاق وعينا بذواتنا وبما حولنا (١٠) إن هؤلاء يُشْبهون مَن يبحث في إجراء تعديل تكنولوجى يُمَكِّن جهاز تشغيل الـD.V.D من أن يصبح «واعيًا» و «مستمتعًا» بما يذيع من موسيقى؟!

الفلسفة تُدلى بدلوها

لا شك أن ظاهرة العقل الواعى تجد الإجابة عنها في سلاسة ويُسر في الديانات، وتتمثل في كلمة واحدة هي «الروح». ولكن هل تتفق الفلسفة والعلم مع الدين في وجود مثل هذا الجوهر غير المادي للإنسان؟

يخبرنا الفيلسوف «دافيد شالمرز David Chalmers» أنه قد تصدى لهذه القضية اتجاهان رئيسيان: الاتجاه المادى الفيزيائي الذي يعتبر أن الوعى ظاهرة مادية من نَتَاج المخ، وأن كهرباء وكيمياء المخ يمكن أن يُفسِّرا عمليات التعقل وما يهارسه الإنسان من وعى ومشاعر وأفكار بجردة، ومن ثم فليس هناك شيء آخر خارج المخ.

أما الاتجاه اللامادي، فيرى أن الوعى وباقى عمليات التعقل غير فيزيائية غير مادية، وإن كانت على اتصال بالظواهر الفيزيائية. ويرى هذا الاتجاه أن هناك عقلًا مسئولًا عن هذه الظواهر يختلف تمام الاختلاف عن المخ، فالمخ ينتمى إلى عالم المادة، بينها ينتمى العقل إلى عالم غير مادى لا ندرك حقيقته. وبالرغم من أنه من والشكاكين، فإن شالمرز يرفض الاتجاه المادى الفيزيائي.

وقد أخذ بعض كبار العلماء يتحدثون عن العجز الكامل للنشاط الكهروكيميائي لخلايا المخ عن تفسير العقل الإنساني. ومن ثُمَّ يطالبون بتوسيع تصوراتنا العلمية، لتشتمل على نوع

(١) ناقشنا مفهوم «الانبثاق» في الفصل الثاني.

 ⁽٣) أستاذ الفلسفة الشهير ومدير مركز أبحاث العقل في أستراليا، في بحث قيم بعنوان: الوحي ومكانته في الطبيعة
 Phylosophy of (٢٠٠٢ مام ٢٠٠٢)، تُشر لأول مرة في كتاب فلسفة العقل (عام ٢٠٠٢) mind, classical and contemporary readings

من «المجالات فوق المادية Supernatural Fields»، تكون هى المستولة عن العقل. لذلك يؤكد فرانكلين هارولد أن «الفكر المادى الطبيعى Naturalism» قد فشل فى تفسير أو فهم الظواهر الثلاث الكلية، وهى: الكون _ الحياة _ العقل، ويرى أنه ينبغى النظر إلى هذه الظواهر باعتبارها ظواهر فوقية Epiphenomena. (١)

الإدراك - الفهم - التفكير

عندما كنت طالبًا في المرحلة الثانوية، سَأَلَنا مدرس الفيزياء ذات يوم:

إذا سقطت شجرة في غابة ليس فيها إنسان ولا حيوان، هل تُصدِر الشجرة صوتًا؟، وبعد أن احترنا في إجابة هذا السؤال المخادع، أجابنا قائلًا: لا، لن تصدر الشجرة إلا موجات، أمّا إدراك هذه الموجات كأصوات، فيحتاج إلى أغاخنا، ففيها المراكز التي تُحَوِّل الموجات إلى أصوات وإلى صور وإلى روائح وهكذا. وقد أعجب المدرس بذكائي حين عَلَّقت على إجابته قائلًا: إذا لم يكن هناك إنسان ولا حيوان يُدرك وجود الموجات كغابة فلن تكون هناك غابة!

ونكرر هنا ما ذكرناه عند حديثنا عن البرهان الحسى فى الفصل الثانى، من أن المخ البشرى تطرقه قرابة ٤٠٠ مليار معلومة فى الثانية الواحدة، ولا يتعامل إلا مع ألفى معلومة منها فقط!. كذلك فإن العين البشرية تدرك ما يعادل ١,٥ متر من أطوال الموجات الكهرومغناطيسية الموجودة فى الأرض إذا مثلناها بخط طوله ١٥٠ مليون كيلو متر! ما أشد محدودية قدرة المخ البشرى على إدراك ما حولنا.

لا شك أن وظيفة «الإدراك» التي يقوم بها المخ ليست قاصرة على الإنسان، لكنها تحدث في معظم الحيوانات. أما خصوصية المخ البشري فتتجلي فيها يعقب الإدراك من فهم وتفكير.

الفهسم

بالرغم من المقدار بالغ الضاكة الذى يدركه المنع عما يطرقه من معلومات، وبالرغم من عِظَم المُشتِتات حولنا، يقوم المنع بتكوين تصور متناسق للعالم المحيط بنا(٢٦). ومن أجل الوصول إلى

(١) كتاب قسار الخلية ـ The way of the cell (نشر عام ٢٠٠٣) تأليف قفرانكلين هارولد ـ Franklin Harold، أسناذ الكيمياء الحيوية والبيولوجيا الجزيئية بجامعة كلورادو.

(٢) لتصور مدى صعوبة هذه اللهمة تأمل هذه المفارنة الطريقة: إذا تطرّت طفلة إلى قطة بيضاء ذات بقيع برتفالية، السم عليها وضادة بيضاء بها بقع برتقالية، وكلب أسود، فإن الطفلة ستدرك أن الكلب أقرب إلى القطة، بينها سيرجّت الكمبيوتر أن الوسادة أقرب إلى القطة الشابه ألوانها!. كيف فهم منح الطفلة العلاقة بين القط والكلب متجاوزًا النشابه اللوني الظاهر بين القط والوسادة؟!

هذا التصور، زُوِّدَ المَخ بعدد من «الآليات» الفطرية (الغريزية) التى تعمل في تجانس تام من أجل أن نظل الكائن الواعى المدرك، الذى يفهم ويحلل ويُؤوَّل العالم من حوله^(۱).

التفكير

تؤدى بعض الكاثنات أنشطتها بدقة كبيرة، تبدو منها أنها «تفكر»، فهل هي تفكر بالفعل؟

للإجابة عن هذا السؤال ينبغى أن نُعرَّف التفكير. ربها كان من أفضل تعريفاته أنه «قلدة المنخ على التعامل مع الرموز (بشكل مفتوح) مع الالتزام بالقواعد»، ولكن ما معنى (بشكل مفتوح)؟ فلنجب بمثال؛ يلتزم العنكبوت عند نسج شباكه بقانون توتر الأوتار المشدودة (٢٠) لكن هل يعرف العنكبوت هذا القانون؟! إن مخ العنكبوت لا يعرف القانون أصلًا، لكنه لكن هل يعرف العنكبوت عملية ثابتة عند نسج شباكه، ولا يستطيع أن يستخدمه في أغراض

(۱) من أهم هذه الآليات «آلية التجميع»، التي تمكننا من النظر إلى العديد من الأشجار وبجارى المباه والحيوانات كفابة واحدة. وفي المقابل، تمكننا «آلية التفكيك» من اختزال الموجودات إلى أبسط عناصرها، فيها نرى النظام البيتي الواحد الشكامل (كالطبيعة) كمجموعة من المنظومات البيئية المتعددة (مناخ ـ نباتات ـ مرتفعات ...). ومن تلاقي التجميع والتفكيك تنطلق المفاهيم العامة، فنرى الذتاب والثعالب والكلاب كمجموعة واحدة أسميناها وذوات الأنياب، وتقوم بهذه المهمة «آلية المتجردة (التي تتجاوز الحواس وتقوم بهذه المهمة «آلية التجريد». وقد مكتنا هذه الآلية أن نتمامل أيضًا مع المفاهيم للجردة (التي تتجاوز الحواس الحسن) وأن نفهم المقاتد الدينية.

وهناك وآلية النوليد» القادرة على إنشاء عدد غير محدود من التعابير من رموز محدودة؛ ككتابة الكلهات من الحروف، وتسلسل النفيات في القطع الموسيقية.

وتقوم «آلية الكم» بتوجيه تعاملنا مع الكِميَّات (الوقت المسافة الأوزان...) في حياتنا اليومية، حتى صار «تكميم العلم» (أن يُقاس كميًّا) هو هدف كل العلوم، فإنضجت الفيزياء والكيمياء إلا بعد أن تم تكميمها، وإلى هذا يصبو علم البيولوجيا، وبهذا يحلم المتخصصون في العلوم الإنسانية.

ومن أجل تعميق فهمنا للأشياء، تقرم أغاخُنا بوضعها في وجودين متضادين؛ أعلى وفي مقابله أسفل - داخل وخارج - سالب وموجب - عاكم الغيب وعاكم الشهادة، وتقرم بتلك المهمة «آلية الشَّق الثنائي».

إن ما مَضَى من آليات الفهم لم يكن لها أن تعمل لولا «آلية الترميز» التى أعطت كل شىء اسبًا، وأعطت كل نفعة موسيقية علامة. إن هذه الرموز قد مكتنا من أن نحتفظ بمعارفنا وأن نتبادلها وأن نُورِّتُها للأجيال التالية. بل إن الرموز قد مكتنا من أن نفكر!.

وبعد ذلك، فإن ما في عقولنا من معارف ومعلومات ما كان له أن يخرج إلى الوجود إلا "باكية الإيجاد"، التي تحولها إلى وجود حسى أو مادي، فبها يحول المهندس أفكاره إلى بنايات وأجهزة.

وَإِذَا كَانَتَ الأَلْيَاتَ السَّابِقَةَ غَدَنَا بَالقَدَرَةَ عَلَّى تَحْلِل وَفَهُم الوجود من حولنا، فإنها لا تحدنا بالدافع النفسى لفعل الشيء أو تركه، إذ يحتاج ذلك إلى المشاعر؛ كالخوف من شيء، والتعلق بشيء، ويحتاج ذلك كله إلى «آلية الانفعال»، التي لولاها لما صرت الكائن الذي هو أنت.

Tension of stretched strings Law = Hook's Law (7)

أخرى. هذا بخلاف الإنسان، فالمهندس يدرس قانونًا ما في علم الفيزياء، ويستطيع تطبيقه في استخدامات لا حصر لها (وهذا معنى بشكل مفتوح)، وهذا من أهم نشاطات التفكير. وربها تلاحظ أن معظم المعارف الإنسانية تقع بين هذين الطرفين؛ الإدراك العنكبوتي المحدود، والفهم المجرد القابل للتطبيق المتعدد المفتوح.

وإذا كان المخ الواعي يقوم بوظيفتين عقليتين في تتابع متلاحق؛ إدراك ما حولنا، ثم فهم ما نُدرك، فإن هذه الأنشطة الثلاثة المتتابعة (الوعى-الإدراك-الفهم) هي أعملة عملية التفكير التي هي أهم خصوصيات الذكاء الإنساني. هل ما زال أحد يعتقد أن هذه العمليات العقلية عمليات عشوائية؟!

حرية الإرادة والقدرة على الاختيار

من الغريب أن بعض المدارس الدينية والفلسفية تَدَّعي أن الإنسان جُبُر في جميع تصرفاته. وهي بذلك تتفق مع بعض البيولوجيين الذين يرون أن هناك حتمية بيولوجية، أي أن السلوك الإنساني تفرضه جيناتنا، وتتفق كذلك مع المدرسة التربوية التي ترى أن السلوك محصلة لأسلوب التربية والتنشئة، وفي النهاية يرى كل هؤلاء ألا إرادة للإنسان ولا حرية اختيار.

إن قضية اهل الإنسان مُسَيِّر أم مُخَيرً ، التي شغلت الفكر البشري كثيرًا _ وما زالت _ ما كان ينبغي لها أن تُطرح! فسلوكنا اليومي تجاه ما يمر بنا من مواقف خير شاهد على حرية الإرادة؛ فأنت ببساطة تستطيع أن تستكمل قراءة هذا الفصل من الكتاب أو أن تغلقه، لذلك نعتبر أن حرية الاختيار هي إحدى أهم السهات المميزة للجنس البشري. ولا شك أن نفي الاختيار يعنى أن كل الديانات هُراء، فهي تقوم على الثواب والعقاب تبعًا لاختياراتنا الحرة، لذلك حرص الإسلام على تأكيد حرية الإرادة الإنسانية (١).

ويمكن تعريف حرية الإرادة بأنها قدرة الإنسان على الاختيار بوعى بين بدائل، في الوقت الذي يمكنه فيه أن يقوم باختيار آخر(٢).

⁽١) يخبرنا الفرآن الكريم: ﴿ وَتَفْيِقُ وَمَا سَوَّنِهَا ۞ فَأَلْمَتُهَا فَجُورَهَا وَتَقُونَهَا ۞ ﴾ [الشمس].

[﴿] إِنَّا حَدَيْتُهُ ٱلسَّبِيلَ إِمَّا شَاكِرًا وَإِمَّا كُمُورًا ۞ ﴾ [الإنسان]. ﴿ وَحَدَيْتُهُ ٱلتَّبْدَيْنِ ۞ ﴾ [البلد].

[﴿] وَقُلِ ٱلْحَقُّ بِن زَيِّكُمُّ فَمَن شَآةَ فَلْيُؤْمِن وَمَن شَآةَ فَلْيَكُفُزُ ...۞﴾ [الكهف]. (٢) انطلاقًا من قناعة علم النفس بإرادة الإنسان الحرة، يشترط القانون الجناني لإدانة منهم بارتكاب جريمة ما توافو أربعة شروط: أن يكونُ قادرًا على تخيل بدائل أخرى للفعل المطروح، وأن يكون قادرًا على الامتناع عن الفعل، وأن يكون واعيًا بتائج فعله على المدى القريب والبعيد، وأخبرًا أن يكُون راغبًا في النتائج التي ينتج عنها الفعل. هل هناك تأكيد لأهمية حرية الإرادة أكثر من ذلك؟!

فإذا كنت سائرًا فى أحد طرق مدينتك فى إحدى ليالى الشتاء، وفجأة هطلت الأمطار الغزيرة، فلا شك أنك _ إن لم تكن راكبًا سيارتك أو حاملًا مظلة المطر _ ستهرول إلى أقرب مبنى للاحتهاء من هذه السيول. إن فعلك هذا نتيجة طبيعية لمقدمات الحدث، حتى إن القطط فى الطريق ستجرى أيضًا لتحتمى من الأمطار تحت أقرب سيارة. أما إذا آثرت _ بالرغم من هذه الظروف _ إن تظل واقفًا تحت المطر، على عكس ما تفرضه المقدمات، فأنت هنا تكون قد مارست نوعًا من حرية الاختيار الذى لا تحكمه المقدمات.

كذلك نجد أفرادًا يُقدمون فبإرادتهم، على التضحية بحياتهم من أجل الآخرين، كما يحدث في المعارك العسكرية أو أثناء الأوبئة الفتاكة. قد تقول إن هؤلاء يُقْدِمون على مثل هذا السلوك طلبًا للاستشهاد في سبيل الله على، فيدخلون الجنة، أي أن إيهانهم قد دفعهم لذلك. لكننا نجد من هؤلاء من لا يكون على دين، قد يقول الملحد ربها يكون إيهانهم بالمُثل العليا _كالإيثار _هو الذي دفعهم لهذا الفعل. حتى وإن اتفقنا معه في هذا التفسير، فلا شك أن قرار هؤلاء عندما اختاروا الموت (الذي يعنى الفناء بالنسبة لهم) من أجل الآخرين قد تغلب على حب البقاء (الذي هو أقوى غرائز الإنسان)، وبذلك يكونون قد مارسوا قدرًا هائلًا من حرية الاختيار (۱).

كائن خيالي يتنقل عبر الزمن

هناك كائن واحد لديه القدرة على تصور البدائل، وتوقع الأفضل والأسوأ، وتقدير النتائج مُسبَقًا والتخطيط لتحقيق أفضلها، وهذا الكائن هو الإنسان القادر على انتزاع نفسه من الواقع وطُرح التساؤل: كيف يبدو الحال لو كان الأمر على غير ما هو عليه الآن؟. إن ذلك يتطلب أن يكون الإنسان قادرًا على تصور عالم خيالى، وقد تمكن الإنسان بذلك من بناء الحضارات وتحقيق التقدم التكنولوجي والعلمي والفكرى.

ويقف هذا الخيال وراء العلم والأدب والفلسفة والدين. فالعلم يقوم على التساؤل؛ لماذا صار العالم على ما هو عليه الآن، بينها كان يمكن أن يكون غير ذلك؟ إن العلم يقوم على البحث عن إجابة لهذه الدالماذا؟ قد كذلك يقوم الإبداع الأدبى على تصور أحداث خارج حياتنا اليومية، سواء كانت من نفس نمط هذه الحياة أو كانت حياة افتراضية مختلفة. كذلك فإن القدرة على تصور عالم مختلف تمكننا من وضع التصورات حول عالم روحى متسام، وحول وجودنا قبل (١) لا شك أن وجود خُلُن الإينار في النفس البشرية من المصلات التي تُعجز الملاحدة وستناولما في الفصل القادم.

النشأة الإنسانية وحياتنا بعد الموت؛ إن هذه القدرة تعين على الإجابة عن الأسئلة الوجودية المحورية التي شغلت الفلسفة ونزلت الديانات لتجيب عنها.

الانتقال العقلى عبر الزمن Mental time travel

وترتبط بكون الإنسان كائنًا خياليًّا مَلَكة أخرى مهمة، وهي الانتقال العقلي عبر الزمن،، وتعنى القدرة العقلية على استرجاع أحداث مضت، وكذلك تصور ما يمكن أن يحدث في المستقبل. وقد ثبت أن هذه الملكة ـ مثل الخيال ـ صفة إنسانية لا تتمتم بها الحيوانات.

ويرى ناعوم تشومسكى أن الانتقال العقلى عبر الزمن عنصر أساسى فى نشأة واستخدام اللغة، فالإنسان يتنقل أثناء استعاله للغة بين أزمانها، التي تبلغ حوالى ثلاثين زمناً فى اللغة الإنجليزية. وللانتقال العقلى عبر الزمن دور فى العقائد الدينية، فهو يسمح لنا بالتنقل لبناء التصورات العقائدية المختلفة؛ عن نشأة الكون، وماذا كان قبل الميلاد، وما يكون بعد الموت.

الإيمان «بالسببيت»

لا يحتمل الإنسان أن يقف عاجزًا كالأبله تجاه الأحداث الهامة التي تمر به في حياته؛ كالموت والمرض، بل وتجاه كل ما يقع حوله، كهبوب الرياح وسقوط المطر واشتعال النار وخودها. لذلك كان الإيبان يأن وراء كل حدث سببًا أمر ضرورى من أجل تفسير الأحداث، جليلها وبسيطها، لإشباع نهم الإنسان العقلى، وليصبح للعالم من حولنا معنى. كذلك أصبح الإيبان بالسببية الدافع الأكبر للبحث عن السبب الأول وراء الوجود، وهو ما يعرف «بدليل الإيجاد» أو «البرهان الكوني» الذي نستشهد به على وجود الإله.

ويعتبر علماء النفس أن الإيمان بالسببية مرحلة أساسية في نشأة الأطفال وتشكيل سلوكهم. فالرغبة في تفسير الأحداث (وهو ما يُعرف بالغريزة التفسيرية Explanatory Drive) تقع في محور البنية النفسية للأطفال، كغريزة الاغتذاء تمامًا، فيظهر شغفهم لأن يفهموا ما يدور حولهم خلال الأشهر الأولى من حياتهم. وإذا كان الأطفال يدركون غريزيًّا (جينيًّا) أن الأشياء تحكمها حلاقات سببية، فبالتعلم يدركون أيضًا أن الأشياء تسلك لتحقيق هدف.

حب الاستطلاع والبحث

إن البحث في الوسط المحيط ليس سمة قاصرة على الإنسان، فكل الكاثنات تبحث. النباتات تبحث عن الغذاء، والميكروبات يبحث بعضها عن النباتات تبحث عن الغذاء، والميكروبات يبحث بعضها عن

الضوء والبعض الآخر عن الأوكسجين، وكلها تتحرك بعيدًا عن العوامل الضارة. ومع ذلك اقترح بعض البيولوجيين تسمية الإنسان بـ الإنسان الباحث Homo quaevens قياسًا على اسمه البيولوجي الحالى «الإنسان العاقل». فبهاذا نحن متميزون في البحث عن باقي الكائنات؟.

إن الفرق بين بحث الإنسان ومَنْ سواه من الكائنات الحية فرق شاسع؛ فبحث الإنسان ليس بدافع الضرورة والفائدة المباشرة (كباقى الكائنات)، ولكن من باب حب الاستطلاع والشغف بالمعرفة وغريزة الإيبان بالسبية (١٠).

وفى دراسة شيقة قام بها عام ٢٠٠٦ فريق من الباحثين فى جامعة لندن، وجدوا أن مناطق معينة تتنشط فى المنح عند اتخاذ قرارات المخاطرة والمغامرة، بينها تتنشط مناطق أخرى عند اتخاذ القرارات المحافظة. وقد وجدوا أن مناطق المخاطرة مقارنة بمناطق الالتزام أكبر فى منح الإنسان عها سواه من الرئيسيات. وذلك يفسر لماذا يُقضَّل الإنسان جمع معلومات جديدة (استكشاف) على الاكتفاء والالتزام بها عنده من معلومات تكفل له السلامة (٢٠)؟

السلوك الاجتماعي الإنساني

إذا كان العقل البشرى قد جعل الإنسان أكثر الكائنات ذكاءً، بكل ما ترتب على ذلك من مهارات عقلية، فلا شك أنه قد أمده بصفة أخرى لا تقل أهمية، وهو أنه أكثر الكائنات اهتهامًا بالسلوك الاجتهاعي.

ويعترض أندرو ويتن (٢) (أستاذ علم النفس التطورى ببريطانيا) على الذين يعتبرون أن أمّا كالنحل والنمل أكثر اجتماعية منا نحن البشر، مستدلين على ذلك بأن تجمعاتها أكثر عددًا، وأن كثافة مجتمعاتها أعلى وتعاملاتها ألصق، وأن توزيع المسئوليات بينها أكثر صرامة. ويعتبر أندرو ويتن أن أهم سمة للنشاط الاجتماعي الإنساني هي «العمق»، ويُرجعه إلى ما يُطلق عليه

⁽۱) ليست هناك فاندة عملية مباشرة لاستكشاف منابع النيل، أو إنزال رجل على القمر، أو... كذلك ما الذي دفع أسلافنا للخروج من أفريقيا إلى آسيا وأوروبا، منذ فترة تراوحت بين ٩ ، ١ مليون - ١٠٠، ١٠٠ سنة. وما الذي دفعهم للارتحال من آسيا جنوبًا وعبور المحيط الهندي للوصول إلى أستراليا منذ حوالي ٥٠، ١٠٠ سنة. وما الذي دفع آخرين منذ ١٢٠، ١٠٠ سنة لعبور سيبريا والوصول إلى آلاسكا ثم الأمريكتين. لماذا تَحَمَّل أسلافنا غاطر تلك الهجرات؟.

 ⁽٣) من السلوكيات المهمة عند الأطفال، أنهم ينظرون بتركيز أكبر ولمدة أطول إلى الأشياه الجديمة، وبتكرار ذلك يعتادون هذا الجديد وبقل احتيامهم به، فإذا حدث تُمَيُّر في هذا الشيء عاد احتيامهم به، وهذا ما يُسمى بتنالى الاحتياد والتجديد.

⁽٣) Andrew Whiten: أستاذ بجامعة St Andrews

اسم «العقل الاجتهاعي العميق»، ويحدد سهاته التي يختلف بها عن السلوك الاجتهاعي لباقي الكاثنات في أربع نقاط:

- ١ قرائة العقول: Mind Reading: تشير إلى فهم كيف يفكر الأخرون وفيها يعتقدون وماذه يريدون. وإذا كانت الحيوانات تتوقع تصرفات الحيوانات الأخرى، كالحجوم و هر عمل فهذه سيات سلوكية فطرية، أما الإنسان فيمتر كاننا عقلانياً أكثر منه سلوكي، لذلك يُطلق على فهمنا لعقول الآخرين من البشر اصطلاح ونظرية العقل Theory of mind.
- ٣- الفوارق الحضارية: إذا كانت البيئة مسئولة عن بعض الفوارق السلوكية بين أفراد نفس النوع من الحيوانات (١) فإن الفرارق الحضارية تشكل حقول البشر بشكل أحمق من ذلك بكثير. حتى إن بعض المتخصصين يصفون التأثيرات الحضارية بأنها (التأثير الويائي Epidemic of)، ويعنون بذلك أن التأثيرات الحضارية والثقافية تتقل (ثم تتكاثر) من حقل لأخر في اليئة الواحدة، ويتم تحليلها واستيعابها ضمن مفاهيم المُستقبل. لا شك أن تلك سمة فريدة للإنسان.
- ٣- اللغة والتواصل: لا شك أن اللغة وسيلة مثل للتواصل، وتسمح بنقل ما في عقولنا للآخرين (النوايا الأفكار المعلومات)، وبالإضافة لذلك فهي الأداة لتحقيق العنصرين السابقين (قراءة المقول والفوارق الحضارية). ومن خلال هذه الجوانب، تجعل اللغة للعقل الاجتهاعي البشرى عمقًا لا مثيل له في باقي الكائنات.
 - 4- التعاون: غارس المجتمعات البشرية نوعين من التعاون :
- (أ) المساواة الاجتماعية التي ظلت سائدة حتى ظهر النظام الطبقي منذ حوالي عشرة آلاف سنة.
 - (ب) التنسيق من أجل توزيع المهام، وساعد على ذلك تبادل المعارف من خلال اللغة.

وإذا كان المثال الأوضح للسلوك الاجتهاعى الغريزى هو مملكة النمل، التي يُنظَر إليها ككائن واحد، لكل ككائن واحد، لكل فرد فيها دوره (كها أن لكل عضو في جسم الإنسان دوره) من أجل تحقيق أهداف المجموعة، لذلك فإننا نوصف مثلًا بأننا «الشعب المصرى». وبالرغم من ذلك يبقى الغرق الجوهرى بين الحيوانات وبين البشر هو الوعى العلى العميق لكل إنسان بدوره في خدمة الجهاعة.

ايتكار الأدوات

 ف «حفريات الأدوات المصنوعة» ما يعينهم في هذه المعضلة، فهي تكشف الكثير عن بزوغ القدرات العقلية.

إدراك السببية وابتكار الأدوات

فمثلًا، يستدل المتخصصون باستخدام الإنسان للأدوات على إدراكه للعلاقة السببية بين الأداة وبين الغرض الذى تُستخدم لأجله. ولا يدخل فى هذا الباب استخدام القردة العليا البدائي للأدوات، فليس لديها القدرة على استخدام الأداة لغرض آخر غير ما تعلمته، أو إعداد الأداة (كغصن شجرة) للاستخدام بشكل أفضل، أو استخدام أكثر من أداة لتحقيق الغرض.

كذلك لا تربط قردة الشمبانزى بين أفعالها وبين ما يحدث حولها، فمثلًا إذا كان هناك حجر تحت صندوق يجعله غير مستقر ويمنع قرد الشمبانزى من الوقوف فوقه، فإن الشمبانزى لا يفكر إطلاقًا فى إزاحة الحجر. ويمكن تجسيد الفرق بين نظرة الإنسان ونظرة الشمبانزى للسببية بمثال؛ فالشمبانزى الذى يجد الربح تهز فروع الأشجار فتُسقط الثهار، لن يتعلم أبدًا أن يهز بيده فرع الشجرة ليُسقِطَ الثمرة، كها يتعلم الإنسان.

وإذا كان أسلاف الإنسان قد انتصبوا على أقدامهم منذ قرابة أربعة ملايين سنة، فإن استخدام الأدوات في الصيد والزراعة يرجع إلى ٢ - ٣ مليون سنة فقط. ويبدو أن مخ الإنسان قد احتاج لهذه الفترة لينمو ويتخصص ويكتسب القدرة على تصميم الأدوات وفهم الخواص الفيزيائية للمواد التي تتشكل منها(١٠).

ويستدل العلماء على إدراك أشباء الإنسان للسببية من استخدامهم لما يُعرف بـ الأدوات المركبة التي تتكون من أكثر من قطعة) كصناعة قادوم من يد ورأس، وكذلك استخدامهم لـ الأدوات الثانوية ؟ والتي تعنى استخدام أداة لصناعة أداة أخرى، كاستخدام حجر لتشكيل حجر آخر لاستخدامه كسكين. وذلك دون شك يختلف عن الأدوات الأولية التي تحتاج لفهم بدائي للسبية ، كاستخدام الشبانزي حجرًا ليكسر جوزة.

ولا شك أن هناك علاقة كبيرة بين إدراك السببية وظهور اللغة، فيا كان للغة أن تنشأ ما لم يدرك الإنسان العلاقات بين الأشياء (السبب والنتيجة) وهذا ما سندرسه ببعض التفصيل بعد قليل.

 ⁽١) احتاج إتقان الإنسان للعمل البدوى (بالإضافة إلى الزيادة في حجم المخ) إلى تغيرات في مراكزه الحسية والحركية، فزاد التواصل بين الفص الجبهي ومناطق التربيط والتحكم الحركي، حتى صارت هذه المناطق هي المتخصصة في الإبداع الحركي خاصة في حركات البد.

الإدراك خارج الحس(١):

يتمتع الإنسان بالقدرة على إدراك أشياء خارج قدرة حواسه الخمس، يخرق فيها حدود الزمان أو المكان! وليس لذلك من تفسر مادي. ومن هذه الظواهر:

١ - ظاهرة الرؤية المُسْبِقَة = ظاهرة البُلمور بالأُلفة Deja Vu Phehomenon

إنها ظاهرة معروفة في علم النفس، بل لقد عشناها كك أو مُعظمنا.

تعنى الرؤية المُسبَقة، أننا قد نَمُر في حياتنا بموقف ما، ونشمر تجاهه بالألفة، ويأننا قد عايشنا هذا الموقف بملابساته وتفاصيله من قبل، وخالبًا ما نشعر أنه قد سبق واطّلَعنا في أحد أحلامنا على ما سوف يحدث من تفاصيل الموقف!!

لقد بَسَّطَ الماديون الأمر ليخرجوا من هذا المأزق، فعَللوه بأنه عبرد ا**تَوَهَّم Illusiou نش**عر به فى لحظتها. كما فسر آخرون الظاهرة بأن أخد نصفى المنخ قد أدرك الموقف قبل النصف الآخر بجزء ضئيل جدًّا من الثانية، وعندما أدرك النصف إلمُتناخر الموقف، شعر الإنسان بالألفة تجاه ما يجرى.

ولتفييم هذه التأويلات المادية يقوم البعض، ومنهم كاتب هذه السطور، بتدوين أحلامهم المُفَعَّلة، حتى إذا مربهم موقف استشعروا فيه وجود (رؤية مُسْبَقة) رجعوا إلى ما دَوَّتُو،، وكثيرًا ما وجدت تطابقًا كاملًا بين هذه المواقف التي أعايشها وبين أحد الأحلام المُدَوَّنة، إذًا فهي لبست توهمات.

٢ - ظاهرة الرؤما الصادقة

ظاهرة أخرى لا شك أنها مرت بالكثيرين منا أيضًا، أسجل هنا أحد أمثلتها:

روت لى زوجتى أنها رأت فى أحد أحلامها أن الجزء الأيمن من مؤخرة رأس ابننا حليق، بعدها بومين، كنت وزوجتى عائِدُين إلى المستشفى التى أحصل بها، فإذا بالأطباء يخيطون لابننا جرحًا أصابه فى رأسه، وقد حلقوا له هذا الجزء بالتحديد من فروة الرأس!. لا شك أن الحادثة تتجاوز فى تفاصيلها إمكانية الحدوث بالصدفة، كها يدعى الماديون.

ألا تثير هاتان الظاهرتان التساؤل حول كيف يُسرك المنع المادى أمرًا لم يحدث بعد، بتفاصيله! هل تستطيع النبضة الكهروكيميائية للخلايا العصبية الختراق الزصان إلى المستقبل؟!

٣ - ظاهرة التواصل عن بُعد Telepathy

قد تشعر الأم (أو أى إنسان) فى لحظة ما بقلق شديد وبأن قلبها قد انقبض تجاه ابنها المسافر عبر البحار، ثم تعرف فيا بعد أن حادثًا وقع لغلك الابن فى تلك اللحظة. ألم بحدث مَرَّة أن فكرت فى شخص معين، وبعدها ببرهة دق جرس الهاتف وإذا به يتحدث إليك؟ إن مثل تلك الحوادث أكثر من أن بحصيها عد، في تفسير اختراق حاجز المكان واطلاع عقوك على واقعة تحدث بعيدًا عنا؟.

Extra-Sensony Perception (1)

8 - خبرات الذين اقتربوا من الموت Near Death Experiences

أظهَرت بعض الدراسات الموثقة حول هذا الموضوع أن إدراك الإنسان يستمر بعد خود المنع عن العمل! ويعند إدراكه إلى بعض المجالات الغبية!

اشتملت إحدى أهم هذه الدراسات (١٠ على ٦٣ مريضًا أصيبوا بنوبات قلبية شديدة أعلن إثرها وفاتهم إكلينيكيًّا، لكنهم تماثلوا للشفاء، وحكوا أمورًا عجيبة. ذكر البعض أنهم شعروا أنهم مفارقون لأجسادهم ويطوفون فوقها ويشاهدون الأطباء والمرضات وهم يتعاملون مع جسدهم المُستجَّى، ثم إذا بهم يهبطون ليدخلوا مرة أخرى في أجسادهم! وذكر بعضهم أنه شاهد نفقًا طويلًا مظلمًا وفي آخره دائرة من النور. وذكر أحدهم أنه رأى حذاءً رياضيًّا لونه أحر مُلقى فوق سطح المستشفى، وقد ثبت صحة ذلك!

لقد ذكروا أمورًا شاهدوها وانطبعت في ذاكرتهم، في فترة اعتقد الأطباء فيها أن عمل المنح قد توقف!

هل تعنى خبرات الذين اقتربوا من الموت أن هناك ذاتًا مستقلة عن المخ، لها قدرات إدراكية عالية، وهى مصدر شعور الإنسان بذاته، وهى مصدر العقل، وأن هذه الذات تظل على وعيها عندما يكاد عمل المخ أن يتوقف.

إن كل ما يقدمه العلماء الماديون من تفسيرات لظواهر الإدراك خارج الحس لا يروى ظمأ^(۲)، بل إن المنصفين منهم يُقِرُّون بعجزهم عن تفسير كيف تنبثق القدرات العقلية والشعور بالذات عن المنح المادى، فها بالك بالإدراك خارج الحس. لا شك أن هذه الظواهر التى يتم فيها خرق الزمان أو المكان تضع العلم المادى في موقف حرج، فكيف تفسر النبضة الكهروكيميائية التى هي لغة المنح هذه الظواهر غير المادية التي حيرت العلماء والفلاسفة، ولا شك أن ذلك يدفعنا لأن نستدعى لها تفسيرات غير مادية غير تقليدية.

فى سياحتنا السابقة مع الملكات العقلية للإنسان اخترنا من السهات المعرفية والسلوكية ما يُظهر أن الفوارق العقلية بين الإنسان وباقى الكائنات فوارق نوعية وليست كمية، ومن ثم يثبت استحالة أن تكون نشأة العقل حملية مادية عشوائية، بل تتطلب اللجوء إلى تفسيرات غيبية.

⁽١) نُشرت هذه الدراسة في المجلة العلمية المحترمة Resuscitation. وقُدَمت نتائج الدراسة عام ٢٠٠١، أمام اجتماع علماء المنز والأعصاب والرعاية المركزة في The California Institute of Technology

⁽٢) يتحدث علياء الفيزياء الحديثة عن اظاهرة التعالق Entangelment، التي تعنى حدوث تبادل لحظى للطاقة بين المنظومات المرتبطة بيعضها. ويلجأ بعض الماديون لهذه الظاهرة لتفسير الظواهر فوق الحسية التي يتم فيها قطع المسافات الكبيرة، كالتواصل عن بعد، لكن تظل الظواهر التي يتم فيها اختراق الزمان خارج إطار التفسيرات الفيزيائية.

لقد أصبح الإنسان يتميز بطفرة معرفية «نوعية» عن باقى الكاثنات. لقد صار إنسانًا عندما أصبح قادرًا على أن يصيغ معارفه على هيئة تساؤل منهجى:

«مَنْ» «فعل» «ماذا» «لمن»، و«متى» و«أين» و«لماذا»؟

who did what to whom; when, where and why?

ومن هذه السهات العامة للعمليات العقلية ننتقل إلى مناقشة ثلاث من أهم خصوصيات العقل البشري، وهي اللغة وتذوق الجمال والتسامي.

وباللغة نبدأ...

العقل واللغة...

غثل «اللغة» فرقًا جوهريًّا بين الإنسان وغيره من الكائنات، فهى تضع داخل المخ مقابلًا للوجود، فتُمكن الإنسان من أن يكون له تاريخ وأن يعيش الحاضر وأن يخطط للمستقبل. كها تُعتبر اللغة وسيلة أساسية للتفكير خصوصًا فيها يتملق بالمفاهيم المجردة، ذلك بالإضافة طبعًا إلى دورها كأهم وسائل الاتصال. ومن ثمَّ، فإن تخلف لغة أمة ما عن مواكبة العصر يؤدى إلى تخلف مواز في الفكر والحضارة.

وينبغى أن نميز بين مفهوم التواصل بصفة عامة وبين اللغة بصفة خاصة إن التواصل هو نقل المعلومات عن طريق الكلام أو الكتابة أو الإشارات أو السلوك، و تستطيع الحيوانات التواصل مع أفراد جنسها بوسائل مختلفة، كرقصات النحل وروائح الحيوانات وغيرها... أما اللغة، فهى مهارة (أوفعل أو القدرة على) التعبير عن الأفكار والمشاعر والمدركات، وكذلك التواصل مع الآخرين عن طريق نطق أو كتابة الكلمات، أو عن طريق الإشارات.

نشأة اللغد:

احتاجت نشأة اللغة عند الإنسان إلى ثلاث ملكات(١):

١ - الترميز: تسمية الأشياء والمفاهيم.

⁽١) خلال القرن العشرين، اهنمت دراسات اعلوم اللغويات Linguistics» بجوانب الكلام الثلاثة؛ االصوتيات أو إخراج الأصوات phonetics و معاني المفردات Semantic» و تركيب العبارات أو بناء الجملة Syntax.

- ٢ تحديد القواعد، التي تحكم بناء الجملة.
 - ٣ نشأة آلية إخراج الأصوات.

وسنناقش فيها يلى نشأة هذه الملكات:

تعتبر «القدرة على الترميز» أول المهارات التي تحتاجها اللغة وتميز الإنسان عن غيره من الكائنات، وبها يطلق الإنسان اسمًا على كل موجود أو مُدرّك، سواء كان ماديًّا أو غير مادى. وإذا كانت بعض الحيوانات تقوم بالترميز، فإن لرموزها علاقة مباشرة بها تشير إليه، فالتكشيرة على وجه القرد مثلًا تشير إلى الغضب. أما ترميز الإنسان المستخدّم في اللغة فلا علاقة له (إلا نادرًا) بها يشير إليه من أشياء أو أفعال أو صفات، فها العلاقة مثلًا بين كلمة نار والنار الحقيقة، وبين صفة الكرم وكلمة كريم؟ ولكن كيف ومتى ربط الإنسان بين الرموز (الكلهات) والعالم الواقعى؟ لا ندرى.

أما اتركيب العبارات أو بناء الجمل؟، فهو النمط الذي تتصل به الكلمات مع بعضها. وللغات البشرية القدرة على تكوين أعداد هائلة من الجمل، سواء تم صياغتها من قبل أو جمل جديدة تمامًا. وبدون قواعد تركيب العبارات تتحول اللغة إلى كلمات مبعثرة ليس لها دلالة.

باختصار؛ اللغة عبارة عن الكلمات (الرموز) بالإضافة إلى القواعد التي تحكم استخدامها.

ولكن متى نطق الإنسان بالكلام^(١)

إن معرفة متى تعلم الإنسان الكتابة أمر سهل، فهناك "حفريات كتابية" يرجع عمرها إلى حوالى عشرة آلاف سنة. أما الإجابة عن سؤال "متى تكلم الإنسان؟" ففي منتهى الصعوبة، إذ لا توجد "حفريات كلامية" تمكننا من تحديد وقت ظهور هذه المقدرة.

وقد وُجدت علامات داخل جماجم «الإنسان الصَنَّاع» (٢٠ تثبت وجود أهم مراكز المنع اللفوية (منطقة بروكا) في أنخاخ هذه الكائنات، ما يشير إلى أن إعداد المنح لنشأة القدرة على الكلام قد حدث منذ حوالي خسة ملايين هام.

وقد بدأ الإنسان التواصل مع الآخرين عن طريق «الإشارات» بالبد والوجه، وقد يصحبها إصدار بعض الأصوات. ثم تلت ذلك مرحلة الكلام، التي تتطلب _ إلى جانب مراكز المغ _ موقعًا ممينًا للحنجرة، يتمثل في انخفاض مستواها في العنق عا يسمع بغراغ كاف أعلى منها لنطق مختلف حروف المغنة. وقد توصل الباحثون إلى أن هذا الموضع المنخفض للحنجرة موجود في الإنسان الحديث فقط،

⁽١) تلخيص مقال من مجلة «العلوم الأمريكية Scientific American»، عدد ديسمبر ٢٠٠١، لمؤلفه عالج البيولوجيا والأنثر وبولوجيا الأمريكي أيان تاتير سل lan Tattersel، أمين متحف الأنثر وبولوجيا في المتحف الأمريكي للتاريخ الطبيعي بمدينة نيويورك. والمقال بعنوان: كيف صرفا بشرًا How we came to be Human

⁽٢) Flomo-habilis، من أشباه الإنسان، وأحد الخطوات التطورية قبل الوصول إلى الإنسان العاقل.

ولم يكن موجودًا في الإنسان السابق عليه (إنسان نياندرتال) (١)، مما يعنى أن المقدرة على إخراج الكلام لم يكتمل تشكلها إلا يظهور الإنسان الحديث.

وفي أطفالنا تكون الحنجرة في موضع مرتفع (مثل إنسان نياندرتال)، ومع نمو الطفل ينخفض مستوى الحنجرة، فيزداد طول البلعوم بما يسمح بتعديل الأصوات المنطوقة وتزداد القدرة على إخراج الكلام الواضح. وبل ذلك تشكيل الجعل ثم بناؤها الصحيح بعد بلوغ من العامين تقريبًا. والأرجع أن نشأة اللغة مع تطور الإنسان قد مرت بعراحل مشابهة لما يحدث في الأطفال.

وكها ثبت ظهور مراكز المنع اللغوية فى أشباه الإنسان منذ خسة ملايين عام، فقد أظهرت الحفريات أن أشباه الإنسان اكتسبت الممر الصوتى القادر على إخراج الكلام الواضح قبل نحو نصف مليون سنة، أى قبل أن يصبح أسلافتا قادرين على عارسة اللغة وعلى التكلم. وهذان مثالان للتكيف المسيق، الذى يعنى ظهور تغيرات بيولوجية معينة (مراكز المنح الكلامية والممر الصوتى) فى مرحلة ما، تمهيدًا لاستغلالها للقيام بوظائف جديدة فى مرحلة لاحقة.

وهنا يطرح عالم الأنثروبولوجيا إيان تاتيرسل سؤالًا محرجًا للانتخاب الطبيعي العشوائي؛ كيف يتثنى وجود مراكز المنح الكلامية والممر الصوتي البشرى لمئات الآلاف من السنين قبل أن ننطق كلماتنا؟

ويجيب تاتيرسل: لا شك أنه «التصميم الذكى والتطوير الإلحى».

اللغة مبرمجة جينيًّا في أدمغتناا

يستخدم الإنسان اللغة بشكل مرتجل وبلا وعى، حتى يبدو التفكير فى ماهيتها أمرًا لا معنى له. ولكن منذ ستينيات القون العشرين اعترى فهمنا للغة البشر تغييرات ثورية، فقد ثبت أن ملكة اللغة البشرية مبرمجة فطريًّا (جينيًّا) في بنية أدمغتنا Hard-wired. (٢). ويقف وراء

- (٣) كان عدم التصديق هر رد الفعل الأولى لأغلب المتخصصين تجاه هذا المفهوم. فالبشر يتحدثون آلاف اللغات المختلفة، وأى مَلْكة تتنوع بهذا القدر تكون عادة نتيجة للتملم الاجتماعي وليس بفعل برمجة فطرية في الدماغ مُتحكم فيها جياً. ولكن تمعن، إن شئت الملاحظات التالية التي استشهد بها تشوصكي:
- ١- يبدأ الأطفال في العالم أجمع اكتسباب اللغة حند العمر نفسه. فهم يبدءون في المناغاة عند سبن مسبعة أو ثهانية أشهر، مستخدمين الأصوات نفسها بغض النظر عن اللغة التي يتحدث بها من حولهم.
- ٣- يكتسب الأطفال اللغة في تسلسل واحد تقريبًا. على سبيل المثال، المتحدثون الإنجليزية يكتسبون الصوت a قبل الصوتين i وu، وأصوات p وd وm قبل صوت f. وقرب عيد ميلادهم الأول، يبدأ الأطفال في استخدام الكليات الكاملة. ويحدث هذا بغض النظر عن بيئة الطفل أو اللغة التي يتعرض لها.

هذه المدرسة أبو علم اللغويات الحديث في جامعة إم آى تي MIT ناعوم تشومسكى (١٠)، فقد أثبت أن اللغات البشرية - بالرغم من تباينها الظاهرى الكبير تشترك في نفس القواعد النحوية العميقة. وانطلاقًا من هذا المعنى، أضاف تشومسكى مفهومين جديدين لعلوم اللغويات:

المفهوم الأول هو «الأجرومية (النظام) الخلاقة Generative Gramma». لقد أثبت تشومسكى (ما أكدته دراسة خرائط المخ فيها بعد) أن الطفل يولد ومحه مُعَد لتكوين جمل صحيحة ذات معنى. فبمجرد تلقيه بعض المفردات وبعض العبارات يصبح قادرًا (بالقياس عليها) على تكوين ما لا نهاية له من الجمل صحيحة التركيب.وتتم هذه العملية في مرحلة مبكرة من العمر وتصبح هذه اللغة هي «اللغة الأم».

والمفهوم الثانى هو «الأجرومية (النظام) العالمية Universal Grammar. فقد أثبت تشومسكى أن الجنس البشرى بأكمله يتفاعل مع اللغة بطريقة متهاثلة على اختلاف أصوله ولغاته، وأن البشر يصنعون جُمَلَهم بطريقة متشابهة تُطَوَّع وتخضع جزئيًّا للظروف المحيطة (٢٠). ومن هذا التشابه، أن الجملة تتركب من فعل وفاعل ومفعول به، وأن للأحداث زمنًا ماضيًا أو مضارعًا أو مستقبلًا، وغيرها.

وقد عَبَّر أحد كبار علماء اللغة عن هذا التشابه بقوله: •إذا زار عالم لغويات من كوكب المريخ الأرض، فسيستنتج أنه ما عدا بعض الكلمات غير ذات المعنى، فإن أهل الأرض جميعًا يتكلمون لغة واحدة»(٣).

٣- اكتسباب اللغة سريع جدًا، فعع سن السادسة تحدث نقلة نوعية هائلة، فنجد أغلب الأطفال يتحدثون بلغتهم الأم بجمل سليمة القواعد. والأطفال الذين لا يكتسبون اللغة مع سن السادسة يعانون كثيرًا في التحدث بها فيها بعد. فالخزيج المتوسط من الثانوية الأمريكية يستخدم حوالى ٥ أألف كلمة، وإذا افترضنا أن عد المتخرج ١٨ عامًا وأنه بدأ تعلم الكلهات عند سن سنة، فإن المتوسط سيكون حوالى ١٩٠٠ كلمة متعلمة في كل سنة، سبع كلهات كل يوم، أو كلمة جديدة كل ساعين من اليقطة، ولمدة سبع عشرة سنة متواصلة! هذا تعلم سريع، ويصعب غيل اكتسابه دون نوع من الأساس الوراشي.

⁽١) Noam Chomsky (لد في ديسمبر عام ١٩٢٨، وشغل منصب أستاذ كرسي اللغة في جامعة إم آي تي، وتعد أحياله الاكثر أهمية في جال «نظرية اللغة» في القرن العشرين، بل وامند تأثيرها إلى علم النفس. وتشومسكي، إلى جانب تخصصه، عالم في الرياضيات والفلسفة وعلم النفس، وهو أيضًا إنسان مثقف صاحب اتجاه سياسي يتسم بالتعاطف مع بلاد الجنوب عمومًا (خصوصًا مع القضية الفلسطية) وبمهاجة الرأس إلية الأمريكية المتوحشة بصفة خاصة.
(٢) ينطبق هذا أيضًا على لغات القبائل البدائية التي لم تختلط بغيرها في جنوب شرق آسيا، وعلى لغات أطفال العبيد

 ⁽٢) ينظبن هذا أيضًا على لغات القبائل البدائية التي لم يحتلط بغيرها في جنوب شرق أسيا، وعلى لغات أطعال العبيد المختطفين من أماكن مختلفة من أفريقيا والذين يضطرون لاختراع لغة خاصة بهم، وتنطبق أيضًا على لغة الإشارات للبكم.

⁽٣) كانب هذه الجملة هو الباحث ستيفن بنكر Steven Pinker من إم آى تى، في كتابه الرائع فطرة اللغة The language

الانفجار اللغوى الأعظم:

بذل الداروينيون جهودًا مضنية لتفسير نشأة اللغة الإنسانية من خلال تطوير آليات التواصل التى يُفترض وجودها فى السلف المشترك الذى جمعنا بالشمبانزى^(١)، فاعتبرها بعضهم تطويرًا لحركات اليدين، وبعضهم دمجًا لحركات اليدين مع تعبيرات الوجه، وأرجعها آخرون إلى تقطيع صرخات سلف الإنسان فصارت مقاطع الكلام! كها ادعى الدراونة أن منطقتى الكلام فى من الإنسان (بروكا، فيرنك) نشأتا تطويرًا عن منطقة مقابلة فى من الشمبانزى وهى منطقة F5.

إن الآليات التي طرحها الداروينيون لتفسير ظهور منطقتي بروكا وڤيرنك ثم نشأة اللغة لا تتجاوز الهُراء الذي اعتدنا عليه منهم لتفسير مختلف المواقف التطورية بآليات عشوائية، وهي أقوال لا يقبلها باحث عن الحقيقة (٢).

وينفى ناعوم تشومسكى، حجة علوم اللغة فى القرن الغشرين، كل دعاوى الدراونة، ويؤكد استحالة أن تكون اللغة تطورًا عشوائيًا لأى من وسائل التواصل عند الرئيسيات، بل هى شىء جديد تمامًا ظهر عند الإنسان. وقد أسمى نظريته فى نشأة اللغة نظرية الانفجار اللغوى الأعظم The Big Bang Theory Of Human Language، محاكاةً لنظرية الانفجار الكونى الأعظم الذى أوجد الكون من عدم.

ويلجأ تشومسكى لتفسير نظريته إلى اصطلاح يستخدمه التطوريون كثيرًا لتفسير ما يستحيل تفسيره ماديًا (كظاهرة الحياة)، وهو الانبثاق Emergence، فيقول إن المنح البشرى ما أن وصل إلى تعقيده الهائل حتى «انبثقت» منه اللغة. وإذا كنا نتفق مع تشومسكى في أن اللغة شيء جديد تمامًا ظهر فجأة عند الإنسان، فنحن نختلف معه في اعتباره أن الانبثاق حدث تلقائيًّا، وسنطرح سبب ذلك في آخر الفصل.

اللغة الإنسانية وتواصل الحيوانات

لا شك إن معظم تقنيات الاتصال بين الحيوانات تكون فطرية، ولا تتطلب تعلمًا. فنحلة العسل لا تحتاج إلى دروس للقيام برقصة يفهمها باقي أفراد الخلية، بل تنتقل هذه اللغة من جيل

(١) تواصل قردة الشعبانزى عن طريق دمج عدد من الألبات؛ النظرات، تعبيرات الوجه، الإيهاءات، وضع الجسم،
 المغازلة، وإصدار الأصوات.

 (٢) من هذا الهراء، أن القدرات اللغوية كانت موجودة بشكل خامل فى منطقة 53 ثم تم تنشيطها، كما قالوا إن حركات النطق ظهرت تطويرًا الابتسامات الرئيسيات. ولم يبين لنا الدراونة لماذا وكيف وتجدت قدرات لغوية خاملة فى مخ الشعبانزى، ولا كيف تطورت الابتسامات إلى كلهات. لقد تم الأمر (هكذا وخلاص). من النحل لآخر عبر المورثات (الجينات)، ولا يمنع ذلك وجود تأثير من البيئة المحيطة (١٠). وإذا كان من الثابت أن هناك عاملًا وراثيًا لأية قدرة تواصلية في الحيوانات، فلهاذا يندهش الكثيرون عندما نتحدث عن عامل وراثي مشابه في اللغة البشرية!

وقد ثبت دجل كل الادعاءت بتعلم بعض الحيوانات مهارات تحتاج للتواصل اللغوى مع الإنسان، وهي الادعاءات التي استغلها الدراونة لترويج أن الفوارق بين ذكاء الإنسان وغيره من الكائنات فوارق كمية، يمكن التقليل منها بالتدريب(٢٠).

وإذا كان للشمبانزى (وغيره من الكائنات) آلياته للتواصل، ومنها إصدار الأصوات التى قد تنشابه مع الأصوات التى يصدرها أطفالنا من صراخ وضحك ومناغاة، فإن استعمال القردة للرموز الصوتية يختلف عن اللغة الإنسانية في عدة نباينات نوعية جوهرية:

- اللغة الإنسانية ليست أداة للتواصل وحسب، بل هى أيضًا أداة للتفكير، ففى أغلب المواقف يفكر الإنسان باستخدام اللغة. كذلك تستخدم اللغة الإنسانية آليات الفهم (التي ذكر ناها في هوامش بداية الفصل) بثراء مذهل.
- تتميز لغات الإنسان بثراء شديد في المفردات، وكلياتها عبارة عن رموز حقلية تجريدية؛ فكلمة طعام مثلًا لا علاقة لرسمها أو نطقها بالطعام! أما القرد إذا أراد أن يُعبِّر عن الطعام حَرَّك فمه بصوت كأنه بأكل، كها أن رموزه الصوتية قليلة جدًّا، ولا يجمع أكثر من رمزين سويًّا.
- رموز الحيوانات بحرد منعكسات استثارية تدل على أشياء أو أحداث حقيقية حاضرة ليس للخيال فيها نصيب، أما الإنسان فلغته قادرة على التعبير عن الماضى والمستقبل أو عن معنى افتراضى تخيل.
- الرموز (الكليات) التي يستخدمها الإنسان تحكمها قواهد، ويعتبر معظم اللغويين هذه السمة أهم محيزات اللغات الإنسانية.
- تستخدم اللغة الإنسانية المجاز والاستعارة والتثبيه بشكل شديد التركيب، أما بجاز الحيوانات فهو بدائي وبديمي، كأن يشير القرد الذكر إلى عضوه التناسل أمام ذكر آخر قاصدًا إهانته.
- تتفرد لغات الإنسسان بوجود كلهات وظيفيية (function words) لا قيمة لها خارج الجملة، مثل «ثم) و «عندما» و (And) و (P).

⁽١) فى النجارب التى أجريت على طير البقر الأمريكي Cowbird، نُشُّت أفراخ من ولاية شيال كارولينا فى وجود طيور بالغة من تكساس؛ لقد نشأت الأفراخ لتغنى بلهجة تكساسية قوية!

⁽٢) تحدثت الأوساط العلمية لفترة طويلة عن الحصان هانز Hars الذى كان يجيب على بعض صعليات جم الأرقام السيطة بدقات من حافره. ثم ثبت أن هانز كان يستمر في الذق بحافره حتى يشير له مدربه إشارة محدة بالتوقف!. كذلك تم دحض كل ما قدّم من أدلة حول الادعاءات بتعلم القرد كانزى (أحد أفراد قردة الشمبانزى من نوع البونوبو، وهو أذكى القردة العليا) لغة البشر، وأن أداءه صار يقارب مستوى أداء طفل بشرى عمره ستنان ونصف السنة!

- يمكن إدراك اللغة الإنسانية بثلاث حواس (السمع البصر -اللمس)، أما البيغاء ـ مثلًا ـ إذا فقد صوته فقد لغته.

من كل ذلك تثبت استحالة أن تكون اللغات الإنسانية تطورًا عشوائيًّا لأى من وسائل التواصل بين الرئيسيات، بل إنها ظاهرة جديدة تمامًا ظهرت عند الإنسان. نعم، لقد كانت انفجارًا لغويًّا أعظم، لا نجد له تفسيرًا مقبولًا إلا القول بالتصميم الذكي.

العقل وتذوق الجمال

قرأت حكمة هندوسية قديمة، تثير الكثير من التساؤلات حول علاقة الإحساس بالجهال بالخوال بالخوال بالجهال بالخوال بالخوال بالخوال بالألوهية، تقول الحكمة: ولقد أُعطى الإنسانُ الحسّ الجهالى، الذى يجعله يتفاعل مع الجهال، ويرى اللمسة الإلهة فى كل ما حوله، فهل معنى ذلك أن الحس الجهالى خصوصية إنسانية، احتاجت إلى تصميم ذكى يدل على الإله الخالق، أم أن هذا الحس ظاهرة يشترك فيها الإنسان مع الحيوانات ولا تعجز العشوائية عن تحقيقها؟

لقد شغل هذا التساؤل عقول الفلاسفة عبر قرون، حتى جعلوا «مبحث الجهال» مبحثًا قائهًا بذاته في الفلسفة، يهتم بالإجابة عن التساؤلات الفلسفية حوله:

- كيف مُنِح الإنسان الحسَ الجمالي وكيف يستجيب مخه للجمال؟ ومتى نَصِفُ شيئًا أنتجه الإنسان بأنه فن؟
 - ـ هل للإحساس بالجمال وللتجربة الفنية عنصر فطرى وآخر مكتسب من البيئة؟
- إذا كان هناك مدارس فنية عديدة، ولكل منها سياته المميِّزة، فهل هناك سيات عامة تَعْبر الحدود والحضارات وتميز الفن بصفة عامة؟

من هذه التأملات والتساؤلات تبزغ أسئلة أخرى محورية: هل هناك آليات عصبية مخية تمكننا من الإحساس بالجهال ومن تذوق الفن؟ هل يمكننا وضع نظرية علمية لإدراك الجهال، وبصياغة أخرى نظرية علمية للتجربة الفنية؟ باختصار، هل يمكن أن نتحدث عن الفن كعلم، ومن ثم نتحدث عن علم الفن كالمتعدد عن علم كالمتعدد علم كالمتعدد عن كالمت

لقد أثبتت الشواهد الحديثة أن الحس الجهالى ليس أمرًا مكتسبًا وليس إفرازًا للحضارة الإنسانية، ولكنه ملكة فطرية خريزية تجمع بيننا وبين الكائنات الأخرى. وإذا كنا نُعجَب بتناسق الزهرة وألوانها، وتُشجينا زقزقة العصافير، ونستشعر الجهال والكبرياء في ذكر الطاووس، فلا تنس أن النحلة تدرك جمال الزهور، وأن إناث الطيور تنجذب إلى زقزقة ذكور العصافير وجمال

ذكور الطواويس. فهل الفوارق بين تذوقنا للجمال وتذوق الحيوانات فوارق كُمِّية أم فوارق نوعية؟ وهل نستعمل نفس الآليات في التذوق؟

للعقل قوانينه لتذوق الجمال والفن (١)

لم يول العلم التساؤلات الفلسفية حول الجمال قدرًا كافيًّا من الاهتمام، بالرغم من قناعة الكثير

(١) توصل راماشاندران (حتى الآن) إلى عشرة من القوانين (السيات) التي تحكم الحس الجمالي والتذوق الفني، وهي: ١- قانون التجميم The law of Grouping: إذا نظرت إلى السياء التي تزينها قطع متناثرة من السحاب، قد تستطيع أن تربط بين بعض هذه القطع وتتصورها على هيئة قطة مثلًا، عندها قد تُخرج زفرة من صدرك وتقول

معجبًا متعجبًا؛ ﴿ آوَهِ. لقد ﴿جُبِلَتِ = فُطِرَتُ أَخَاخَنا على التوصيل بين الأجزاء المنفصلة لنشكل أقرب الصور المتكاملة المعروفة لديها

(القط)، عندها ترسل المراكز البصرية إلى مركز الشعور (اللوزة) إشاراتها فشير ما يرتبط بالصورة من مشاعر

الارتياح أو الخوف.

 ٢- قانون بلوغ الحد الأقصى Peak Shift: عندما يريد فنان الكاريكائير أن يُمُير في رسمه عن أنوثة امرأة، ضَخْمَ السهات المميزة للمرأة والتي تختلف بها عن الرجل (الثديين-الأرداف-الفخذين-الخصر النحيل-انحناءة الجذع - استدارة الكتفين - اكتناز الشفتين - اتساع العينين..). وبالرغم من أن نِسَب الرسم تكون مخالفة للحقيقة وربها مثيرة للضحك، إلا أنك قد تُعَلِّق: قيالها من امرأة! ٤. ويقوم الغنانون التجريديون بنفس العمل؛ فهم يستخلصون السهات المميِّزة للعمل الذي يريدون تجسيده ثم يظهرونها ويضخمونها؛ ربها على هيئة خطوط مستقيمة أو متعرجة أو دوائر أو مربعات أو بقمًا من الألوان، إنهم بذلك يُتَشَطون بشكل مبالغ فيه المراكز المخية عند المُشاهد.

٣- قانون التبابن Contrast: إن وجود التباين بين مكونات العمل الفني أمر ضروري لإدراكه وتذوقه، حتى إننا لا نلتفت إلى الثيار الخضراء غير الناضجة داخل الشجرة ذات الأوراق الخضراء، لكن قد يسيل لعابنا إذا نضجت الثمرة وتحولت إلى اللُّون الأحر أو الأصفر. وقبد فُطِرَت عقولنا على تلوق بعض أشكال التباين أكثر من

البعضُ الآخر، فالآزرقُ مع الأصَفرُ أمتع منَ الأصفر معَ البرتقالي. ٤ - قانون الإبراز (العزل) Isolation: كثيرًا ما تبدو بعض الرسوم التخطيطية (كرسوم الحيّام لبيكاسو) أكثر جمالًا وتعبيرًا من صورة فوتوغرافية ملونة للشيء المرسوم. ويرجم ذلك إلى أن مراكزنا البصرية فهتم في أول مراحل الإبصار بالحدود الحارجية للشيء وليس بتفاصيله المُلاخلية والوانه، وهذا ما يُركز عليه الرسم التخطيطي.

٥- قانون الغموض الممتع Perceptual problem solving: تبدو عَيْتَيّ امرأة وقد خطت نصف وجهها الأسفل بحجاب أكثر جاذبية منها إذا كشفت وجهها تمامًا إذ يترك ذلك امجالًا للخيال، لذلك تقول القاعدة الفنية: إنك تستطيع أن تجمل الشيء أكثر جاذبية بأن تجعله أقل ظهورًا.

 ٩ - قانون المجاز Metaphor: تأمل مئذنة المسجد، وكيف تنتصب في شموخ تعلو كل ما حولها مُعَبرَةً عن التوحيد. أما الشرفات الثلاث المتالية فيراها البعض كأنها تشير إلى مستويات: الإسلام والإيهان والإحسان، ويرى آخرون أنها تشير إلى مقامات اليقين الثلاثة؛ علم اليقين وعين اليقين وحق اليقين. وفي قمة المثذنة هناك الهلال المنتج على السياء كذراعين عدودتين بالدعاء، وإذا كان الهلال هو نصف دائرة يشير إلى عالم الشهادة فإن باقي الدائرة (الغائب) يشير إلى عالم الغيب، وبذلك تكتمل دائرة الوجود.

٧- قانون كراهية التصادف Abhorrence Of Colncidences: تَصُّورَ فنانًا يرسم مكانًا فيه أشخاص ذوو قامات متساوية وتفصل بينهم مسافات واحدة، إن نفَّسَ المُشاهد لن ترتاح لهذا المنظِّر، بل ترتاح أكثر لأفراد مختلفي الطول، وعلى مسافات متفاوتة من بعضهم البعض. إن أنخاخنا تسعد أكثر بها هو شائع، وتُعافِي الاحتهالات

القليلة التي لا تتواجد إلا بالمصادفة.

من العلماء أن الحس الجمالى من أكثر النشاطات العقلية خصوصية للإنسان. ولحسن الحظ أولى خبير علوم المخ والأعصاب (وأيضًا الفن) العالم الفذ راماشاندران القضية اهتمامه مؤخرًا، فلنرجع إليه للبحث عن أجوبة للأسئلة المهمة التي طرحناها. يقول راماشاندران:

لقد شغلتنى قضية الإحساس بالجهال وتذوق الفن، وعلاقة ذلك بنشاط المخ، في الفترة الأخيرة. ومفتاح الإجابة عن هذه التساؤلات هو كلمة «رازا Rasa» التي تتردد كثيرًا في الفن الهندى، وهي كلمة باللغة السنسكريتية يصعب ترجمتها، لكنها تعنى تقريبًا «التوصل إلى جوهر الشيء، وعرضه بأسلوب يثير مشاعر ومزاج المشاهد»، فكيف يتوصل الفنان إلى ذلك الجوهر لبعير عنه؟ وكيف يضع المشاهد بده عليه عند تأمل العمل الفني ليتذوقه؟

ليست مهمة الفن نقل نسخة مماثلة تمامًا للوجود، وإلا لكفانا أن نسير في الدنيا نتأمل ما حولنا. بل على العكس؛ إن مهمة الفن هي تغيير صورة الوجود، أو التركيز على إحدى جزئياته، لتحقيق الإمتاع (وأحيانًا القرف!) للمشاهد، وكلها حقق الفنان ذلك تصاعدت رجفة الاستمتاع بالجهال وكان الفنان قديرًا. وأضاف راما؛ لقد توصَلْتُ إلى عدة سهات (أو

٩- قانون الانتظام والتوقع Orderliness: لا شك أن مَيْل برواز الصورة ينتقص من استمتاعنا بها، وكذلك درج
 المكتب غير المغلق جيدًا، أو بعض الخيوط البيضاء أو قشر الشعر على كتف البدلة السوداء. إن هذا كله خروج
 على ما اعتدنا عليه ونتوقعه في مثل هذه المواقف.

لذلك يتحدث الفنانون والمتخصصون في الرياضيات عن النسبة الذهبية Golden Ratio ويقدرونها بر ١١, ٦١٨ والمقصود بها العلاقة الرياضية بين موجود جزئي بالنسبة إلى الموجود الكُلّى، فمثلًا علاقة طول الأنف بالنسبة لطول الوجه، أو مساحة مربع صغير داخل مربع كبير، ويعتبرون أن توافر هذه النسبة الذهبية يعطى العلاقة بين الجزئي والكل بُعدًا جاليًا. لكن لا شك أننا ما زلنا بعيدين عن التوصل إلى الأسس الوياضية الني تحكم الجيال.

٩- قانون النهائل Symmetry ترتاح العينان لمنظر المنذنين على جانبى بعض أبواب الحرم الشريف في مكة، كها
 ترتاح لنهائل جانبى المحراب في المساجد. لذلك نعتبر أن التهائل في بنية وخطوات الإنسان والحيوانات أثناء
 السير دليل على الصحة الجيدة.

١٠ - قانون الصدى البصرى (Visual Resonance (Echo): أحياتًا يعطى الشكل العام للشيء إيماء بمعناه، فتجد المصمدين يكتبون كلمة «ماثل» بحروف ماثلة، ويكتبون كلمة «رهب» بخط متذبذب مرتعش ينقل الإحساس بارتعاشاتك الداخلية الخانفة.

ولا شك أنه كليا اجتمع في العمل الفني قدرٌ أكبر من هذه القوانين العشر كليا زاد استمتاعنا به وقدرتنا على تفوقه. إن ذلك يشبه الطبخة التي يستعمل فيها الطباخ العديد من العناصر، حتى يتذوق فيها أكلها العديدُ من الطعوم.

هذا وقد ثبت أن المنع يستخدم نفس المناطق المخبة تقريبًا في إبشاع الفن وحند تلوقه. وهناك قدر من التخصص في مناطق المنع يتناسب مع نوع الفن، ويتراكم الإحساس بالجيال حتى يصل إلى ذروة تجتاح مركز الإثابة، فيستشمر الإنسان كيالَ الرضا والانتشاء.

قوانين) لا بد أن يلتزم بها الفنان (أو مصمم الأزياء) من أجل أن يحقق للمشاهد من الإمتاع والإثارة الجمالية مالا تحققه الرؤية الواقعية.

ولا يعني التوصل إلى هذه القوانين والآلبات فقدان البعد النفسي والروحي للجمال والفن. فإدراكنا لآليات الحب وممارسة الجنس لا يلغي البعد النفسي والروحي لهما، كذلك فإن تعمقنا في دراسة دقائق علوم اللغة لا ينتقص من استمتاعنا بقصائد الشعر وإبداعات الأدب، كيا أن إدراكنا أن الماس يتكون من الكربون وتَوَصَّلْنا إلى خطوات تكوينه في باطن الأرض عبر ملايين السنين لا ينتقص من استمناع النساء به. كذلك لا يعني وجود قوانين وآليات فطرية غياب دور التنشئة والحضارة في تذوقنا للفن وفي تعبره عن مدرسة معينة.

والمدهش أن عالم الفيزياء العبقري المسلم •الحسن بن الهيثم" (١) حدد مقاييس موضوعية لتذوق الجهال قبل راماشاندران بألف عام. انظر إليه وهو يقول:

«يدرك النظر الجهال من خلال كل صفة من صفات الإبصار، بل «إن كل صفة تُشعر بنوع غتلف من الجهال»، ويؤدى «امتزاج هذه الصفات» إلى استشعار أنواع أخرى من الجهال أكثر تركيبًا:

«فموضع الأشياء» يضفي عليها جمالًا، كها أن «ترتيبها» يضفي عليها جمالًا آخر. ومثال ذلك حروف الكتابة التي يبزَّغ جمالها من موضعها وترتببها، فصارت بذلك فنًا من الفتون.

كذلك فإن «انفصال الأشياء» يعطيها جمالًا، لذلك فالنجوم المتناثرة تبدو أكثر جمالًا من نجوم مجرة درب التبانة المتزاحة، لذلك أيضًا فإن البراعم والأزهار المنتشرة في المروج نكون أكثر جمالًا من تلك المجتمعة في باقات.

وفي الوقت نفسه فإن «الامتداد» يعطى جمالًا، لللك فالمروج الخضراء الممتلة أمام البصر (وكذلك مياه البحر) أجمل من تلك التي تقطمها المنازل والطرقات. وفي الوقت نفسه فإن «امتداد اللون الأخضر» لتلك المروج أجمل من المناطق التي تتباين ألوانها.

انتهى كلام ابن الهيثم الذي كتبه منذ ألف عام عن تذوق الجمال.

بذلك أجاب راما شاندران (ومن قبله الحسن بن الهيثم) عن تساؤلاتنا، بأن الحس الجمال وكذلك تذوقنا للفنون تحكمهما قوانين وآليات، وتختلف تمامًا عن الإدراك الغريزي الحيواني للجهال. فسبحان الخالق الذي شكل المخ البشري وزوده بالأليات التي تمكنه من تذوق ما أودع في الكون من جمال.

وإذا كانت الرئيسيات تتمتع بحس جمالي بدائي، فهل يستطيع التطور الدارويني تشكيل قوانين وآليات تذوق الجهال في المخ البشرى؟ إن الدراونة يدعون أن ذلك ممكن، بل ويحددون (١) الحسن بن الهيشم: (٩٦٥ - ٩٠٤ م)، من أعظم العلماء قاطبة في علم البصريات، وكانت أعماله هي الأساس الذي بني عليه علماء الغرب جميع نظرياتهم في هذا الميدان، سواء في اكتشاف المجهر والتليسكوب أو في فسيولوجيا الإبصار.

آلية حدوثه!؛ إنهم يقولون: هكذا حدث Just So!، هل نقبل هذه الآلية؟! ولفهم ما يقصدون بشكل أوضح، نسأل الدراونة: ما هو الدافع التطورى لإكساب المنح البشرى هذه القدرة على التذوق المرهف للجهال والفن؟ وما هي الفائدة التطورية التي تحققها هذه القدرة؟

لم يجبنا الدراونة إجابة شافية.

أما نحن فنقدم لذلك تفسيرًا شافيًا جامعًا مانعًا، وهو أن نشأة الحس الجهالي للإنسان بشكل شديد التعقيد وبخضع لقوانين دقيقة، ومغاير تمامًا لما عليه خريزة تذوق الجهال في الحيوانات، لدليل قاطع على التصميم الذكى الذى لا يقدر عليه سوى إله خبير حكيم قادر.

العقل والمشاعر الروحية

يدهشنى كثيرًا ادعاء الماديين أن الديانات ابتداع إنسانى! لجأ إليه الإنسان لتحقيق فوائد مادية ومعرفية ونفسية، أهمها الشعور بالأمان لوجود قوة غيبية تدعمنا عند الضرورة. ومن ثم يعتبرون ما نستشعره من طمأنينة نفسية ومشاعر روحية وشعور بالتسامى أوهامًا نفسية أو هلاوس مسئول عنها نشاط غير سوى لبعض مراكزنا المخية.

وإذا كان الماديون يعتبرون الدين ابتداعًا إنسانيًّا وظاهرة تبريرية، فيحق لنا أن نتساءل؛ ما هو «التحدى التطورى» الذى واجه الإنسان حتى يكسبه آليات بيولوجية عصبية تشعره بتضاؤل الشعور بالذات بل وبفنائها وبتوهم وجود عالم علوى غيبى غير حقيقى والتواصل معه! (١٠) عما يتعارض تمامًا مع هدف التطور الأساسى، وهو المحافظة على الذات؟ إن ذلك يعنى انعدام «الفائدة التطورية»، بل يعنى انتكاسة تطورية. وإذا كان الدين أكبر الكوارث التى مُنى بها الإنسان (كما يدعى الماديون أمثال ريتشارد دوكنز)، فلِمَ لم تَقم آليات الانتخاب الطبيعى بالتخلص منه مبكرًا؟!

الوجود الغيبى وجود حقيقي

أجرى الدكتور آندرو نيوبرج^(٢) العديد من الدراسات على مجموعات من العُبَّاد من مختلف الديانات، استخدم فيها أحدث تقنيات التصوير الإشعاعي للمخ^(٢). وقد أثبت هذه الأبحاث

⁽١) إشارة إلى مفهوم وحدة الوجود ووحدة الشهود الذي نطرحه بعد قليل.

⁽٢) Andrew Newberg! أستاذُ الأشعةُ التشخيصيةُ ورثيس مركز الأبحاث الروحية بجامعة بنسلفانيا، وأحد مؤسسي حلم البيولوجيا العصبية للتدين Neuro-Theology المتخصص في دراسة الأسس العصبية البيولوجية للمشاعر الروحية.

أن ما يستشعره الإنسان من طمأنينة، ومن مشاعر روحية، ومن وجود غيبى علوى يستوى على عرشه إله حق، إنها هي إدراك لوظائف غية سوية، وليست مجرد هلاوس وتوهمات. كذلك أثبتت تلك الدراسات أن تقسيم ما ترصده عقولنا إلى الوجود مادى حقيقى والوجود غيبى غير مادى غير حقيقى تقسيم غير علمى، فالوجود المادى ترصده أدمغتنا بآليات الإدراك في المخم، شأنه في ذلك شأن الوجود الغيبى الذي يدركه بعضًنا عَامًا(١).

المخ/العقل والدين في تكامل(٢)

ومن أهم ما يتميز به المخ/ العقل الإنساني وجود العديد من الآليات التي تخدم المنظومة المدينة. أولها، أن للعقل الإنساني رخبة فطرية في تجسيد الأفكار والمشاعر، رغبة تقف وراءها مراكز ودوائر عصبية. فنحن نرى الموسيقيين، مثلاً، يحركون أصابعهم باللحن الذي يتخيلونه، كها نتايل نحن عند الاستهاع إلى قطعة موسيقية تُطربنا. من هنا جاءت رغبة المخ/ العقل في تجسيد المعتقدات الدينية على هيئة طقوس، خاصة المفاهيم المهمة للإنسان؛ كالموت والبعث والتواصل مع عوالم الغيب.

وعادة ما تكون الطقوس الدينية مصحوبة بشحنات انفعالية، نتيجة لتأثير الإيقاع الحركى والصوتى للطقوس على الجهاز الحوق والجهاز العصبى اللاإرادى والقشرة المخية (٣). ويشارك في مذا التنشيط مع الإيقاع مطقوس أخرى، كالركوع والسجود وحركات اليدين في الصلاة، وكهيئة المكان والصوم، والتنفس المنتظم أثناء الذّكر، ورائحة البخور، وغيرها، وكلها عوامل تُشعر الإنسان بالرهبة التي يهازجها السكون والشعور بالورع والنشوة الدينية.

أما دور القشرة المخية ف هذا السيناريو فحبوى للغاية؛ إذ يمتزج ما فيها من أفكار ومعتقدات مع الانفعالات السابقة. بذلك تصبح الطقوس أداة لتحويل المعتقدات النظرية إلى تجربة شعورية ذاتية.

المخ/ العقل المتسامى

كذلك تم إمداد المنح البشرى بآليات تعين العقل على التسامي الروحي، فمن أهم مراكز

⁽١) للمزيد عن هذه المفاهيم راجع كتابنا وثم صار المنع عقلًا، الفصل العاشر ـ مكتبة الشروق الدولية ٢٠١٢.

 ⁽٢) هذا المفهوم نقلًا عن نتائج أبحاث أندرونيوبرج. آلتي تحدثنا عنها منذ قليل.
 (٣) الجهاز الحوق limbic system هو المسئول عن نشاطاتنا الانفعالية، والجهاز العصبي اللاإرادي ANS هو المسئول عن وظائفنا اللاإرادية، والقشرة المخية Cerebral Cortex مسئولة عن نشاطاتنا المقلبة وأفكارنا ومعتقداتنا.

قشرة منع الإنسان المنطقة المعروفة بـ «منطقة تربيط التشكيل OAA) (۱) المستولة عن إدراكنا للدواتنا وللوجود من حولنا(۲). وتقوم الطقوس الدينية بتسكين المعقل الواعى وتَسْكين الحواس، فتقل المُدْخَلات المُنشَطة لمنطقة تربيط التشكيل OAA عما يؤدى إلى خود نشاطها، ويُعرف ذلك بـ «الإغلاق Deafferentiation» عما يؤدى إلى فقدان التمييز بين «أنا» و «الوجود». ومع استمرار الطقوس تنشط آليات الإغلاق بشكل أكبر، حتى يتلاشى الإحساس بالذات وبالوجود من حولنا(۲)، فيصل المرء إلى ما يسميه العُبَّاد بـ «الفناء»، وعادة ما يصحب ذلك مكاشفات لعوالم غيبية، وشعور بالتوحد مع تلك العوالم، وأحيانًا مع الإله المستوي على عرشها، وهو ما يُعرف بـ «وحدة الشهود/ الوجود» (١).

عما سبق نجد أن بنية المنح البشرى بجهزة تمامًا للتعامل مع بنية الدين، ويظهر ذلك في عدة مستويات، تبدأ بالقدرة على الفهم العقلى للوحى السهاوى، ثم وجود الشوق الفطرى إلى مفاهيم

Orientation Association Area (1)

(٣) تُعتبر منطقة تربيط النشكيل Orientation Association area = OAA الداقعة في الجزء الخلفي من الفص الجداري للمخ أهم المناطق التي كل من نصفي المنع، وهما مختلفتان في اللمخ أهم المناطق التي كل من نصفي المنع، وهما مختلفتان في الوظيفة لكنها متكاملتان؛ فالمنطقة البسري مسئولة عن تحديد وإدراك صورة ثلاثية الأبعاد لجسخنا للمادي، والمهمني مسئولة عن تحديد موضع جسمنا وعلاقته بالوجود المحيط. وبالتالي فالمنطقتان تحولان المعلومات الحمية الحام إلى صورة حبة لأجسامنا (الذات) وللوجود من حولنا (المحيط). وإذا كان إدراكنا لماللمات، والوجود وقا إنجازًا هيًا، تقوم به منطقة تربيط التشكيل، فإن ذلك لا يعني أن ليس للفات والوجود من حولها وجود حقيقي، بل يعني ذلك أن هذه المنطقة تستقبل صورة الواقع وتجملنا نستشمره، وأنها لا تُشكّل الفات والوجود من حدم.

(٣) يمكن أن نحصل على نفس التأثيرات من أى إيقاع رئيب يصاحب التركيز على شيء نقوم بع، كساع الموسيقى وقراءة الشعر، وهدهدة الطفل، والصلاة. كذلك فإن الإيقاعات المتظمة السريعة؛ كالجرى لمسافات طويلة وعارسة الجنس والمتاف مع آلاف الأشخاص في مباراة لكرة القدم مثلاً، يمكن أن تؤدى إلى تنشيط عملية الإغلاق والشعور بالتوحد مع الآخرين.

(٤) يختلف المتديون في قبول تلك المعاني الصوفية البليغة، والتي تدور حول أن العابد قد غر عليه أحوال يتلاشي فيها شموره بذاته (الفناه)، وقد يشعر كأن كل ما في الوجود قد تلاشي، وأنه لم يعد ثم إلا الله فقد. عند ذلك يستشمر وكأن الوجود هو الله، والله هو الوجود (وحدة شهود). وقد يشعر أن الله فقد قد حل في هذا الوجود، أي تلبس به (حلول)، أو أنه قد الحد به (اتحاد).

أصدِقك القول، قارتى الكريم، كانت هذه المفاهيم (ف مرحلة من حياتى) تنشينى، فقبلتها، باعتبار أنها مشاهدات لترم من الخواص المتميزين خاب عنهم إدراتُهم للوجود، في لحظات شكر وفناه، فلم يعودوا يشاهدون إلا لخ. أما حقيقة الأمر فنأخذها من العقيدة والشريعة التى تؤكد على مفهوم الإثنينية: قربه وقعيده - فخالق و وهفلوق. ويوضع الإمام عبد الحليم محمود (شيخ الجامع الأزهر الأسبق، والقطب الصوف الكبير) أن الحطأ الذى جعل للكثيرين مآخذ على الصوفية، هو أن بعض الفلاسفة المتصوفين قد اعتبروا أن ما يشاهده الصوفية (وهم في حال سكرهم) من غياب لذواتهم وللوجود المادى، هو حقيقة الوجود (أي لا موجود قبعت إلا الله، فالله هو الوجود والوجود هو أنه المنفوس، وصاغوا في ذلك النظريات الفلسفية التي هي خورج عن العقيدة والشريعة الإسلامية، فالوجود ليس ذات تظلى اكنه خلق من خلقه.

الألوهية والدين، والرغبة الفطرية فى تجسيد المفاهيم العقلية، وتحويل المفاهيم النظرية العقلية للعقيدة إلى تجارب شعورية ذاتية، ثم القدرة على إخلاق دوائر الشعور بالذات وبالوجود المادى مع استحضار مشاعر النسامى والتواصل مع العوالم الغيبية.

والسؤال المحورى هنا هو؛ كيف تم إحداد المنح بهذه الهيئة ليكون ملاثها تمامًا لبنية الديانات، أو كيف تم صياخة الديانات لتكون ملائمة تمامًا لبنية المنح البشرى؟

ليس لدى الدراونة الماديين إجابة عن هذا التساؤل.

وقد أظهرت أبحاث نيوبرج، أن العبادات (بها فيها من صلاة وذكر وتأمل وصيام وقراءة للكتب المقدسة) تشتمل على الكثير من الآليات التى وصفها العلماء المتخصصون لتحسين صحتنا الجسدية والعقلية والنفسية، ولتحقيق السكينة والسمو الروحى. كذلك فإن التوجه إلى الله الله الله المرادة التى تُركّز على الله الله المرادة التى تُركّز على الخوف من الله محقى ذى البطش الشديد، وكذلك التطرف الدينى، فيؤديان إلى تلف الكثير من الدوائر العصبية المخية، ومن ثم إلى الشقاء النفسى والأمراض العضوية والشيخوخة المبكرة.

المخ/العقل والعبادات

أنهى حديثي عن المشاعر الروحية والتسامي بسؤال سألنى إياه ابنى الأصغر عام التحق بالجامعة. نال:

لماذا تشنمل الديانات السهاوية على عبادات؟ ألا يكفى أن تكون هناك عقيدة في الإله نؤمن بها، ثم نلتزم بمكارم الأخلاق وحسن معاملة الآخرين، وكفي، مثل كثير من ديانات الشرق الأقصى؟

وقتها، أجبت ابنى بها كان فى جعبتى، وقلت له: إن أهمية العبادات بالنسبة للديانات ترجع إلى أنها: أولًا: دليل على طاعة المؤمن الأوامر الله على، حتى وإن لم نعرف لها تفسيرًا. مثل عدد الركعات فى كل صلاة، وأن يكون بعضها سرًّا وبعضها جهرًا. ومن ثُمَّ فهى دليل على صدق العبودية فله على.

ثانيًا: للعبادات فوائد شخصية واجتهاعية هامة. فالصلاة _ مثلًا _ تنهى عن الفحشاء والمنكر، والصوم ترقية للنفس وإشعار بمعاناة الفقراء، والزكاة تكافل اجتهاعي....

هاتان الفائدتان من أهم مقاصد الشريعة، وكنت أعرفهما منذ صباى. ولكنى بعد أن اطلعت على نتائج أبحاث أندرونيوبرج وغيرها استشعرت أن ما قلته لابنى كان قاصرًا، فنقلت إليه الإضافات التالية:

ثالثًا: العبادات تجسيد لمعتقداتنا ومشاعرنا، وهذه فطرة لها آلياتها في المنح/ العقل، وتُعتبر خطوة هامة لتعميق معتقداتنا. رابعاً: البادات _ بها تحويه من طقوس _ تُحَول العقيدة من مفاهيم حقلية نظرية إلى تجارب ذاتية ومشاعر وأحاسيس.

خامسًا: عندما تؤدى ممارسة العبادة إلى إغلاق مناطق الشعور بالذات وبالمحيط، يستشعر الإنسان قدرًا كبيرًا من التسامي، قد يصل إلى التواصل الحقيقي مع الوجود الغيبي المتوحد المطلق.

لقد جَعَلَتني تلك الحقائق فخورًا بأنني من المتدينين الحريصين على محارسة طقوس دينهم.

الماديون والعقل

متناقض والاس» بين الألوهية والداروينية

نستهل عرضنا لطرح الماديين لنشأة الملكات العقلية للإنسان، بوقفة مع عبقريين من عباقرة البيولوجيا، إنها تشارلس دارون وألفريد والاس، اللذان توصلا إلى نظرية التطور منفصلين في وقت واحد (١٠).

يُرجع دارون نشأة الذكاء البشرى والقدرة على الإبداع والعبقرية إلى آلية التطور الدارويني التقليدية، وهي الانتخاب الطبيمي من بين طفرات حشوائية، وفقط. بينها يرى والاس أن ذلك التفسير غير قادر على تفسير العقل البشرى، ويؤكد أن الذكاء الإنساني منحة إلهية.

ما مبررات والاس لهذا الطرح الذي يصدم الماديين؟

يعطى والاس أهمية كبيرة لما أسهاه بالذكاء الكامن Potential Intelligence. فإذا أخذنا إنسانًا من قبيلة بدائية وألحقناه بمدرسة متميزة فى مدينة متحضرة، فسيتعلم الرياضيات واللغات والكمبيوتر وغيرها من العلوم بنفس كفاءة أطفال المدرسة الآخرين، أى أن الطفل لديه ذكاء كامن يفوق بشكل كبير ما مجتاجه للتعامل مع بيئته الأصلية. فكيف نشأ هذا الذكاء الكامن؟

إن الانتخاب الطبيعي يمكن أن يفسر ظهور القدرات التي يحتاجها الكائن في بيته وقت تطوره، لكنه لا يفسر نشأة صفات تصبح كامنة ولا يحتاجها الإنسان إلا بعد عشرات الآلاف من السنين، فالانتخاب الطبيعي ليس له رؤية مستقبلية. لقد صار هذا الموقف يُعرف به اتناقض (١) المدمن أن كلّا منها لم ينكر فضل الآخر، حتى إن والاس كتب كتابًا عن النظرية وأسياه اللاروينية، وما أن علم دارون بذلك حتى كتب له فائلًا: ما كان يجب أن تسميه «الداروينية»، فهي أيضًا والاسبة».

والاس Wallace's Paradox ويدور حول أن ما يملكه الإنسان من ذكاء يتجاوز كثيرًا مهامه الوظيفية الحياتية وجاذبيته الجنسية، فكيف يؤدى الانتخاب الطبيعى إلى ظهور وتوريث ملكات لا تُستخدم و لا تفيد في البقاء، بينها ينقرض الأفراد الذين لا يملكون هذه الملكات. وبلغة أخرى، ما الذى يدفع جينًا ما ليتخصص في المهارات الرياضية أو الموسيقية الرفيعة دون الاحتياج إليها، ويتم توريثه للأجيال المتتالية؟ يجيب والاس نفسه بأن المخرج الوحيد من هذا التضاد هو القول بأن المذكاء الإلهاء).

ولكن، كيف تفسر الداروينية المادية (تناقض والاس؟؟

يعتبر الدراونة الملكات العقلية المتقدمة إحدى مظاهر وتطبيقات ما أسموه بـ «الذكاء العام General Intelligence»، والذي أرجعوه إلى تراكم قدرات المنح التي اكتسبها كلما كبر في الحجم وازداد في التعقيد طوال ثلاثة ملايين عام. لقد استخدم الإنسان هذا الذكاء في الصيد والزراعة والحرب والعلاقات الاجتهاعية، وعندما ظهرت الحاجة استخدمه في المعارف الأعقد، كالرياضيات والموسيقى وتصميم الآلات واختراع الأجهزة. ويضرب الدراونة على ذلك مثالًا بأن المنح قد استخدم حركات اليد في الصيد والإمساك بفروع الأشجار، ثم استخدمها عند الحاجة .. في الكتابة وعزف الموسيقى وتحريك العرائس والجراحة.

إن تهرب المعراونة من التناقض والاس عطرح فكرة الذكاء العام لا يحل المشكلة. فاللذكاء العام يواجه نفس المشكلة التي واجهها اللذكاء الكامن الفاديون لم يخبرونا لم وكيف يعطى التطور العشوائي الإنسان ملكات عقلية لن يستخدمها إلا بعد منات الآلاف من السنين. ويُعبَرُ عبقرى علوم المنح والأعصاب راما شاندران عن رفضه لهذا الرأى بقوله: لا أتصور أن الذكاء الذي يُستخدم لتوجيه حربه لصيد ظبى، هو الذي يُستخدم في حساب المثلثات والرياضيات المتقدمة.

كذلك ثبت أن الذكاء البشرى أنواع ختلفة (نظرية الذكاء المتعدد لهاورد جاردنر)(١٠)، كل منها يضطلع بمهام محددة، وقد أمكن تحديد المراكز المخية لهذه الأنواع من الذكاء. إذًا ليس هناك ذكاء عام كامن، ولا يصمد لتفسير الذكاء الكامن إلا قول والاس بأنه منحة إلهية..

⁽١) نتعرض لمذه النظرية ف الفصل القادم.

التعقيد والصفات المنبثقة (١)

تخرما في جعبة العلم المادي

إذا وضعنا حبة رمل على منضدة، ثم وضعنا حبة أخرى ملاصقة لها، فإن كلًّا من الحبين سنارس ضغطًا على جارتها، وفي نفس الوقت تتأثر بقوى أخرى كالجلفية الأرضية، والمحصلة النهائية هي تعادل القوى الفاعلة فتستقر كل حبة في موضعها. وكلها أضفنا حبة أخرى زاد تعقيد العلاقة بين القوى في كومة الرمل، لكن ستظل الكومة في حالة استقرار.

وأخيرًا، عند إضافة حبة رمل تالية، سينساب سيل من الرمل على جانب الكومة. قد لا يحدث ذلك إلا بعد أن أصبحت الكومة تحوى مليون حبة رمل (مثلًا)، ومع ذلك فإننا لم تحصل على واحد من المليون من السيل عند وضع حبة الرمل الأولى!

هذا مثال لما صار يُعرف بـ النظام المعقد Complex System، الذى يتميز بتفاعل عدد من القوى داخل النظام بحيث تظل هذه القوى متعادلة، وحند الوصول إلى مستوى معين من التعقيد نظهر سلوكيات جديدة في النظام (مثل سيل الرمل)، وتُعرف هذه السلوكيات بـ الصفات المنبثقة Emergent Properties للنظام المعقده (٢٠). وينظر علماء الأعصاب إلى المخ باعتباره أشد النظم تعقيدًا في الكون.

اللكات العقلية «كخواص منبثقة» عن اللخ

إذا نظرنا إلى الخلية العصبية الواحلة، وجدناها قادرة على القيام بعدد محدود من الأنشطة مثل توليد جهد كهربائي، وفي غياب خلايا عصبية أخرى لا يوجد شيء يمكن توصيل هذا الجهد الكهربائي إليه. بهذا المنظور، تشبه الخلية العصبية حبة الرمل في مثالنا السابق.

وإذا أضفنا للمنظومة خلايا عصبية واحدة تلو الأخرى ووصلناها ببعضها، فسيضاف إلى المنظومة الجهد الكهربائى لكل خلية جديدة، وقد تنبثق فجأة قدرات جديدة تمامًا في هذه المنظومة التى صارت شديدة التعقيد. ويدعى الماديون أن هذا ما يحدث في القشرة المخية الحديثة للإنسان العاقل ذات المليارات من الخلايا العصبية وتريليونات الوصلات، فلا تستغرب ظهور وظائف عقلية هائلة التعقيد، بالرغم من أن أنخاخنا وأنخاخ الكائنات الأدنى منا كثيرًا (كالفأر) متطابقة تمامًا على المستوى الكيميائي والكهربائي.

هذا هـ و رأى القائلين بالتعقيد والصفات المنبثقة، كآخر ما في جعبة العلم لتفسير كيف

⁽۱) اخترت أن أعرض هذا الفهوم من خلال كتاب اهل نحن بلا نظير؟ !Are we Unique: تأليف جيمس تريفل، أستاذ الفيزياء بجامعة جورج مايسون، ترجمة ليلي موسوى - سلسلة عالم المعرفة، يناير ٢٠٠٦.

⁽٢) تحدثنا في الفصل الخامس عن رأى الماديين حول ظاهرة الحياة باعتبارها إحدى الصفات المتبثقة.

يُنتج النشاط الكهروكيميائي للمخ ملكاتنا العقلية. وإذا كان هذا التفسير «يصف ما يحدث بالفعل» (وجود الملكات العقلية في المخ شديد التعقيد) إلا أنه لم يبين «كيف» ينبثق العقل عن هذا التعقيد، أي أنه وصفٌ وليس تفسير، إنه قول لسد الثغرات التي يعجزون عن تفسيرها.

لم يقف الماديون عند هذا الحد من الخطأ، بل لقد أساءوا فهم الانبثاق؛ انظر إلى تلك العبارة التى ذكرها كارل ساجان فى كتابه وظلال الأسلاف المنسين»، يقول: إذا كان دماغ العنكبوت واحدًا على مليون من كتلة دماغنا، فهل سننكر عليه واحدًا على المليون من وعينا ومشاعرنا. نقول لكارل ساجان ولا»، إن قولك هذا يشبه القول بأن حبة الرمل الواحدة تحوى واحد على مليون من سيل الرمال (في مثالنا السابق) وهذا قول مردود.

الانبثاق ليس إلا الخلق!(

يَعتبر كارل بوبر، فيلسوف العلم الأكبر فى القرن العشرين، أن الحياة والخبرات الواعية للحيوانات، ثم العقل والوعى الإنسانى بالذات وبالوجود، وما ترتب عليه من إبداع، هى ظواهر جديدة كل الحِدَّة على الوجود، ويصف ذلك بأن تطور العالم كان «تطورًا انبثاقيًّا Emergent»، بل يستخدم أحيانًا اصطلاح المتدينين بأنه كان «تطورًا خالِقًا Creative».

لكن ما هو المقياس الذي يحتكم إليه بوبر ليعتبر أن وجودًا ما عمل إبداعي انبثاقي؟

يجيب بوبر: اعندما أقول مثلاً أن نشأة الإنسان عمل إبداعي فالدليل على ذلك أننا اكتا في الحيب بوبر: اعتدما أقول مثلاً أن نشأة الإنسان عمل إبداعي المارض من إدراك غير قابلين للتنبؤ بنا قبل ظهورنا، مثلها كان يتعذر التنبؤ بانبثاق الحياة على الأرض من إدراك خصائص عناصر المادة الحية. ومن ثم فإن (عدم القابلية للتنبؤ) هو المقياس الذي نحكم به على الانبثاق والإبداع الجديد، (۱).

⁽١) ونحن نضيف إلى أمثلة بوبر بعض الأمثلة:

إذا وُجَد عالِم فيزياء فى الكون الوكيد بعد اللحظات الأولى من الانفجار الكونى الأعظم، هل يستطيع من معرفته بحالة الكون وقتها والقوانين التى تحكمه أن يتنبأ بها سيول إليه الكون بعد ٧ , ١٣ مليار سنة (الآن) ؟ بالقطع لا ... إذًا نشأة الكون الحالى عمل انبثاقى

ـ هل يستطيع هـذا العالم من معرفة خصائص جزى، الهيدروجين (القابل للاشتعال) وأيضًا الأوكسجين (المساعد على الاشتعال) أن يتنبأ بنشأة جزى، الماء (الذي يُعلني النار) والذي يتكون من هذين العنصرين؟ بالقطع لا...

ـ هل يستطيع إنسان مُلم بحروف اللُّفة العربية وقواعدها وأوزان الشعر وبحوره أن يتنبأ بقصائد ديوان شعر أحمد شوقي؟ بالقطع لا...

إذًا ظهور هذه الموجودات (الكون-الماء-شعر أحمد شوقي) عمل انبثاقي إبداعي.

إذا كان بوبر يتفق مع المتدينين في استحالة التنبؤ بظواهر الحياة والوعى والعقل من خلال معرفة بنية العالم المادى، واعتبرها ظواهر جديدة تمامًا، وبالتالي طرح فكرة «التطور الخالق أو التطور الانبئاقى» وهى مجرد وصف لما حدث دون تفسير كيفية حدوثه، فلهاذا لا يقبل التفسير البسيط والمباشر الذى يؤمن به المتدينون، وهو أن الإله قد خلق هذه العوالم الجديدة تمامًا على عالم المادة؟

يجيب بوبر عن هذا التساؤل بأن الفلسفة عندما تسعى لتفسير الظواهر قد ألزمت نفسها بها تحت أيدينا من أسباب، ولا تلجأ إلى الأسباب الميتافيزيقية مهما عجزت عن العثور على تفسيرات من عوالمنا الملموسة. أى أن الفلسفة تحرص على أن تظل نظرتها إلى الكون باعتباره كونًا مغلقًا مكتفيًّا بها فيه، وليس كونًا مفتوحًا للتدخلات الخارجة عنه.

لا شك أن هذا التبرير لكارل بوبر غير مقبول، فأساطين الفلسفة اليونانية الثلاثة (سقراط _ أفلاطون _ أرسطو) وكذلك الديكارتيون (١١) وكثير غيرهم من الفلاسفة كانوا من المؤمنين بوجود الإله وبدوره في عملية الخلق.

هل يُعَد الكمبيوتر عقلًا ١٩

ف عاولاتهم للانتقاص من تفرد المنح والعقل الإنسانى والاحتفاظ بها في إطار المنظومة المادية، يقوم الماديون بترديد القول بدان الدماغ بجرد كعبيوتر»، مستندين إلى قدرة الكعبيوتر على القيام بعمليات الماديون بترديد القول بدأ تشبيه الدماغ بالكعبيوتر في رياضية شديدة التعقيد بسرعة مذهلة، مقارنة بقدرة الإنسان. وقد بدأ تشبيه الدماغ بالكعبيوتر في محسينيات القرن العشرين، حين بدأ الناس في التفكير في الآلات الحاسبة، وحين كانت المعرفة المتوافرة عن الخلايا العصبية تعتبرها وحدات تعمل بالكهرباء، وفقط. ولو كان الناس يعرفون عن آليات المنع في ذلك القول (٧).

⁽١) تشمل هذه المدرسة ديكارت، وسبينوزا، ولاينتز،.....

⁽٢) أحجبنى مثال يجسد هذا الخطأ طرحه أستاذ الفيزياه جيمس تريفل James Trefil في كتابه اهل نحن بلا نظير؟١، يقول تريفل James Trefil في كتابه اهل نحن بلا نظير؟١، يقول تريفل: تصور أن كائناً فضائيًا زار كوكب الأرض وكان مهنيًا في كوكبه بحركة السير والنقل، ورأى مدينة مزدحة في ساعة المدروة؛ أشخاص يقودون سيارات وشاحنات وقطارات ودراجات، وأراد أن يحاكى هذه المدينة، فصمم روبوتات تشبه البشر واشترى بعضاً عا رأى من وسائل الانتقال، وجعل هذه الروبوتات تقودها. ثم عقد الزائر مؤغرًا صحافيًا أعلن فيه أنه قد صار بعتلك مدينة!.

لقد اختزل الكائن الفضائى المدينة في ونظام للواصلات والنقل»، لا شك أن هذا خطأ بَيِّن. ففى المدينة الحقيقية توجد العديد من الأنشطة؛ ينتخب الناس الحكومات، يتعلمون في المدارس والجامعات، يقعون في الحب ويتزوجون، يتصارعون، يتساعون... كل هذه الأنشطة هي التي تفرز نظام المواصلات والنقل.

يين هذا المثال أن قيام الكمبوتر بأحد الأنشطة المخية العديدة، وهي العمليات الرياضية، ليعيننا ف مختلف جوانب حياتنا، لا يضعه إطلاقًا في مقارنة مع اللماغ البشرى.

إن القول بأن الدماغ يشبه الكمبيوتر قريب إلى حد بعيد جدًّا من القول إنه يشبه الدراجة! فليس هناك سبب حقيقي مطلقاً يدفع أى شخص إلى الاعتقاد بأن الدماغ والكمبيوتر بمكن أن يكونا متشابين، حتى لم يعد أحد من المتخصصين يدهى ذلك. ومع ذلك ظلت العبارة تتردد بين الكُتاب غير المتخصصين، ومنهم انتقلت إلى عوام الناس.

ویعجبنی استشهاد عبقری الریاضیات والفیلسوف البریطانی سیر روجر بنروز (الأستاذ ق جامعتی کمبریدج ثم أکسفورد) فی رفضه لهذا الادعاء؛ انظر إلی قوله:

إن من يدعى أن الكمبيوتر يشبه اللماغ كمن يدعى أن جهاز تشغيل DVD يفهم ويعى ما يذيع من أفلام وأغنيات وموسيقى، إن الفرق الكبير هنا هو الوعى والإحساس بها يفعل. وهناك فرق جوهرى آخر، هل تعلم أن امعامل ذكاء . I.Q. الكمبيوتر يعادل (صفر Zero)! ما أبسط وأقوى علين الاستدلالين.

العقل قتل الفلسفة المادية والأن يدفنها

رأينا فيها مضى من الفصل كيف تعجز التفسيرات المادية عن تقديم آليات مقبولة لبزوغ كل ما ناقشنا من ملكات عقلية تعتم بها الإنسان، ومع ذلك تظل بعض المفاهيم العقلية الأولية التى ينطلق منها العلم أشد استعصاء على التفسير بالنسبة للنظرة المادية/ الطبيعية وأكثر دلالة على الإله الخالق، وأهم هذه المفاهيم (۱):

أ. قدرة عقولنا على فهم ما يحيطنا

أشعر بالنشوة كليا قرأت مقولة أينشتين المشهورة: «إن أكثر الأشياء استعصاء على الفهم في الكون أنه مفهوم».

فإذا كان العقل البشرى لم يشكل الكون، كيا لم يحدد هذا العقل قدرتنا على الفهم، فمن هاتين المقدمتين يبزغ سؤالان يُعجزان العلم المادي:

كيف يدرك النشاط الكهروكيمياتي لأدمغتنا حقيقة ما يحدث حولنا؟

وكيف تستطيع معادلة رياضية تدور في عقل عالم رياضيات أن تصف وتتنبأ بها يحدث في الكون خارج أدمغتنا؟

(١) ناقشنا هذه المفاهيم في الثلاثة فصول الأولى من الكتاب، ونقوم بتجميعها هنا أثناء حديثنا عن العقل.

فلنُبَسَط الأمر بمثال: إذا زار كائن فضائى كوكبنا، واستمع إلى حالم فى الفيزياء يتحدث عن درجات الحرارة فى المنظومات المختلفة (الجو المحيط، السوائل، جسم الإنسان _ وهذه تقابل الكون) ثم شاهد فى أحد معامل الأبحاث جهازًا أُعد بدقة لقياس الحرارة (ترمومتر _ وهذا يقابل أدمغتنا)، ألن يربط الزائر بين هذه المنظومات وبين وجود وتصميم ميزان الحرارة، أم سيعتبر أن كلًّ منها وجود قائم بذاته ليس له علاقة بالآخر؟

ما سر هذا التناسق والتناغم والتكامل بين أدمغتنا وبين الكون؟!

ب مصدر مفاهيمنا الأوليت

- لا يستطيع الإنسان أن يتواجد في مكانين في وقت واحد.
 - الجزء أصغر من الكل.
- النقيضان (مثل النور والظلام، والسخونة والبرودة) لا يجتمعان.
 - لكل نتيجة سبب.

لقد اختلف المتخصصون ما بين منكر لفطرية مثل هذه المفاهيم ويعتبر أنها مكتسبة، ويين من يرى أنها فطرية بديهية ولا تحتاج لتفسير. ولا شك أننا نتفق مع الطرح الثاني في فطرية بعض المفاهيم، لكننا نرفض من منظور قانون السببية مألا يكون لوجودها في عقولنا تفسير كها يدعى الماديون. إن المنظور الديني يقدم في سلاسة ويسر التفسير المقبول، ومع ذلك لا بأس عندنا من قبول أي تفسير مادي معقول لو قدمه لنا الطبيعيون!

ج. لماذا نُصَدِّقُ عقولَنا ١٩

يقوم العلم على النقة في قدرة عقولنا على التوصل إلى الحقيقة، فهل تم تصميم عقولنا قصدًا لتمكننا من معرفة الحقيقة ثم الإيهان بها؟

عَهيدًا للإجابة عن هذا التساؤل، نطرح ما يقدمه الملاحدة الجدد: يعتبر دوكنز أن الدافع التطورى لنشأة العقل ليس تحصيل المعرفة والوصول إلى الحقيقة إطلاقًا، ولكن المساحدة في المنافسة من أجل البقاء، لذلك يعتبر الملاحدة أن الأفكار والمعارف التي ليس لها علاقة مباشرة

بالبقاء مفاهيم جانبية مصاحبة لوظائف العقل التي تخدم البقاء، ويعتبرونها «ظواهر عضوية عصبية تكيفية»(۱) مثل إشاراتنا العفوية بأيدينا عندما نتحدث في موضوع!

وقد طرح عالِم الوراثة البريطاني هالدون^(٢) سؤالًا جوهريًّا حول هذا المفهوم منذ زمن طويل قائلًا: إذا كانت الأفكار في عقولنا نتيجة لآلية غير موجهة غير عاقلة وهي حركة الذرات في أمخاخنا (نشاط كهروكيمياتي)، فلهاذا نثق فيها تخيرنا به؟!

ويوجه الفيلسوف الأمريكي الشهير ألفن بلانتنجا طعنة نافذة لطرح دوكنز الأخير حين يقول: «إذا كان دوكنز مصيبًا في أننا نتاج عملية طبيعية عشوائية لا عقل لها، فإنه بذلك يعطينا مبررًا قويًّا للشك في كفاءة قدراتنا العقلية المعرفية، ومن ثم الشك في أي معارف تنتجها عقولنا بها فيها علم دوكنز وإلحاده. إن دوكنز بذلك يضع علمه وإيهانه بالمذهب الطبيعي في دائرة الشك وفي صراع عقل ليس له علاقة بالإله». إن الإلحاد بذلك يفقدنا تمامًا الثقة في أي برهان أو دليل على صحته، ويسمح لنا بأن نعتبره بجرد توهمات متعارضة.

ونختم الفصل بحقيقة دامغة يطرحها الفيلسوف الألمانى الكبير روبرت سبينان^(٣) إذ يقول: إن الإلحاد الجديد لا يضعنا في خيار بين الإله والعلم كها يدعى، بل بين الإيهان بالإله وبين التخلى عن قدرتنا العقلية على فهم الكون. فببساطة إذا لم يكن هناك إله (كمصدر عاقل حكيم لأنخاخنا العاقلة الحكيمة) فلن يكون هناك أساس منطقى للثقة بعقولنا، ومن ثم لا ثقة في العلم، بل لا ثقة في الحقيقة . بذلك يفقد العلم والحقيقة مصداقيتهها وضهانتهها.

القارئ الكريم...

يتبنى المنظور الإسلامى أن النفخة الغيبية التى نسبها الله الله الروح) هى المسئولة عن القدرات العقلية التى يتمتع بها الإنسان. بينها يُرجع المنظور المادى هذه القدرات إلى زيادة حجم وتعقيد القشرة المخية للرئيسيات نتيجة للانتخاب الطبيعى من بين طفرات عشوائية، لذلك يعتبر أن العقل نشاط مباشر للمخ يقوم به كها تقوم الكل بإفراز البول.

وقد أثبتت علوم النفس والتربية أن الفرق الجوهرى بين النشاطات العقلية للإنسان ولغيره من الرئيسيات يتركز فيها يُعرف بـ نظرية العقل ، وتعنى القدرة على تصور ما يدور في

Adaptive Neurophysiological Phenomena (\)

⁽۲) ۱۸۹۲ – ۱۸۹۲ (۲) (۱۳۸۸ – ۱۲۹۲ م).

⁽٣) Robert Spacnann: من كبار الفلاسفة الألمان المسيحيين الداعين لحقوق الإنسان. ولد عام ١٩٢٧.

عقل الآخر. كذلك أصبح الإنسان يتميز بـ «طفرة معرفية» نوعية تتمثل في قدرته على أن يصيغ معارفه على هيئة تساؤل منهجى: «مَنْ» (فعل» «ماذا» «لمن»، و(متى» و «أين» و الماذا»؟

ولا شك أن الإنسان يتمتع بقدرات عقلية تفصيلية ميزته عن غيره من الرئيسيات، أهمها الإدراك والفهم والتفكير، وحرية الإرادة والقدرة على الاختيار، وأنه كائن خيالى له القدرة على الاختيار الفقدرة على ابتكار الأدوات، الانتقال العقلى عبر الزمن، يؤمن أن وراء كل ظاهرة سببًا، وله القدرة على ابتكار الأدوات، ويحركه حب الاستطلاع والبحث، كما أنه كائن اجتهاعى أكثر من أى كائن آخر، وبالإضافة إلى ذلك كله له القدرة على خرق حدود المكان والزمان لإدراك أحداث خارج قدرات حواسه الخمس!

ولا شك أن استعمال الإنسان للغات الإنسانية (نطقًا وكتابة) من أهم سمات البشرية، وقد ثبت أن اللغة لم تنشأ تطورًا عن وسائل تواصل الرئيسيات، فما أوسع البون بين كليهما، بل كان ظهور اللغة الإنسانية انبثاقًا مفاجئًا حدا حجة علوم اللغة نعوم تشومسكى لأن بطلق عليه الانفجار اللغوى الأعظم.

وكذلك تذوق الجهال، فهو ملكة إنسانية تخضع لقوانين شديدة التركيب، تتناغم بشكل مذهل مع قدرة العقل على الإدراك والفهم، ومن ثم فهى أيضًا (كاللغة) تختلف جذريًّا عن التذوق الجهالي الغريزي البسيط الذي تتمتع به بعض الحيوانات.

ويتهاوى ما يدعيه الماديون من أن الألوهية والدين ابتداع إنسانى وظاهرة تبريرية وكذلك اعتبارهم المشاعر الروحية أوهام نفسية وهلاوس، يتهاوى ذلك أمام ما أثبته العلم الحديث من أن الوجود الغيبى وجود حقيقى وأن ما يستشعره الإنسان من مشاعر روحية مستول عنها وظائف مخية سوية. كما أثبت العلم وجود تكامل بين بنية المنح البشرى وبين منظومة الدين، يعجز التطور الدارويني عن تفسيره.

ولا شك أن ما يتمتع به العقل من مفاهيم أولية، وأهمها قدرة عقولنا على فهم ما يحيط بنا، وما نتمتع به من ثوابت بديهية، وميل لتصديق ما تتوصل إليه عقولنا، من الأعمدة الأساسية التي يقوم عليها العلم، بالرغم من عجزه تمامًا عن نفسير نشأة هذه المفاهيم!

وإذا كان آخر ما في جعبة العلم المادي لتفسير بزوغ العقل البشري هو مفهوم «الانبثاق»،

الذي يعنى أن المخ البشرى ما أن وصل إلى تعقيده الهائل حتى تحلى بالعقل، فإن الانبثاق ليس إلا وصف لما حدث ولا يقدم تفسيرًا لآلية ذلك.

ومن العوائق الكبرى أمام التفسيرات المادية/ الطبيعية لبزوغ العقل أن ما يمتلكه الإنسان من ذكاء يتجاوز كثيرًا مهام العقل الوظيفية والحياتية والجنسية، بما يعنى أن نشأته تقع خارج قدرات التطور الدارويني العشوائي، إذ إن هذا التطور لا يعطى الإنسان قدرات احتياطية كامنة وليس له رؤية مستقبلية..

والأخطر من هذا كله، أن الإلحاد الجديد لا يضعنا في خيار بين الإله والعلم كها يدعى، بل بين الإله وبين التخلى عن قدرتنا العقلية على فهم الكون. بذلك يفقد العلم والحقيقة مصداقيتها وضيانتها.

لفلك يبقى القول بالتصميم الذكى الذى وراءه إله حكيم قادر هو التفسير الأبسط والأنسب لكل الشواهد العلمية عن ملكات الإنسان العقلية.

الفصل التاسع

الألوهية _ والدين _ والأخلاق

بين الإله والإلحاد

ـ الألوهية ـ الدين ـ الأخلاق، في المنظور الإسلامي

_العلم ينطق بالحق

_مع علم النفس

_مراكز التدين في المخ

ـ كائن عاطفي، خلوق، متدين

_ والآن إلى كلمة البيولوجيا

_الألوهية_الدين_الأخلاق، في المنظور المادي/ الإلحادي

_علم النفس التطوري

ـ التفسيرات المادية في الميزان

ـ الداروينية الاجتماعية

- البيولوجيا الاجتماعية

- المسألة الأخلاقية

-الأنانية، الإيثار، الضمير

_نشأة الدوافع الأخلاقية عند الدراونة

_أخلاق بلا أخلاق

ـ هل تصلح البيئة مصدرًا للأخلاق؟

-ليسوا لا دينين، إنهم ضد الدين

-بل ضد الإسلام

_مصائب دين الإلحاد

- الإلحاد المسالم!

_جهل أم تزوير: تاريخ الماركسية والنازية

- إلحاد الاستنارة مصدر العنف

ـ القارئ الكريم

_الإلحاد الأصولي أشد خطرًا

_التشخيص النهائي

اإذا لم يكن الإلهُ موجودًا ... فإن كلَّ شيءٍ مباح، دستوفسكي الأخوة كرامازوف،

غشل الألوهية والدين والأخلاق في المنظور الإسلامي متنالية، تبدأ بالإيهان بالله الذي الذي الذي الذي المنظومة الأخلاقية للإنسان. ولتأصيل هذه المنظومة في النفس الإنسانية استخدام الإسلام منهجًا من ثلاث آليات تعمل بشكل متنال:

الفطرة ـ الرسالة ـ العقل

أما الفكر الإلحادي، فيرفض هذه الآليات الثلاث، ويرى أن الإنسان قد اكتسب الحس الإلمي والحس اللبيني والحس الأخلاقي بنفس الطريقة التي اكتسب بها سهاته الأخرى، وهي التطور لتحقيق المصلحة، أي أن «الحاجة أم الاختراع». ويقصدون بذلك أن الإنسان في مواجهة قوى الطبيعة والشرور والآلام بحث عن قوة كبرى يستشعر في وجودها الدعم والأمان، فاخترع على المستوى العقلى والنفسى مفهوم الألوهية ومفهوم الدين. وهذا ما يقصده نيتشه بقوله: «إن الإنسان هو الذي خلق الإله !».

ويرى الملاحدة كذلك أن الإنسان قد ابتكر المنظومة الأخلاقية عندما وجد أن الالتزام الأخلاقي يحقق له حسن السيرة وخلود الذكر فى الحياة، ويشعره بالرضا عند مقاومته للشر! ويضيف البعض أن الإنسان يفعل الخير لذات الخير! وأخيرًا وقبل كل شيء أدرك الإنسان أنه إن لم يستمسك بالأخلاق فسنغرق جميعًا!

والآن إلى كلمة العقل والعلم لتكون الحَكَم في هذه القضية.

الألوهية _ الدين _ الأخلاق في المنظور الإسلامي

يعتمد الإسلام فى بناء المنظومة الإيهانية على آليات ثلاث، هى «الفطرة والرسالة والعقل». وبالرغم من أننا لا ننطلق فى تفنيدنا لحجم الملاحدة من الدين، فقد فضلنا أن نبدأ طرحنا بعرض هذه الآليات وإظهار منزلتها فى القرآن الكريم، ثم نسترشد عليها بالأدلة العلمية والفلسفية، حتى نتيح للقارئ الفرصة أثناء إبحاره فى هذا الفصل ليوائم بين كلمة العلم ومنهج الإسلام.

يغبرنا القرآن الكريم أن الله على قلد وضع «فطرة» الدين والإيهان به فى النفس البشرية ﴿ فَأَقِدَ وَجَهَكَ لِلدِّينِ حَنِيفًا فِطَرَتَ اللهِ اللّهِ عَلَمَ الْفَاسَ عَلَيْهًا ... ﴿ ﴾ [الروم]، وقد كان وضع الفطرة فى نفوس البشر بغير واسطة من مَلك مُقرَّب أو نبى مُرسل، يقول تعالى: ﴿ وَإِذْ أَخَذَ رَبُّكَ مِنْ بَنِي . وَانْ مَن طَهُورِهِمْ ذُرِيَتُهُمْ وَأَشْهَدُهُمْ عَلَى أَنفُسِهِمْ أَلَسْتُ مِرَيِكُمْ قَالُوا بَنَى شَهِدَنا أَ ... ﴿ الْاعراف]. وهذه الفطرة تقف وراء شوق الإنسان وشغفه للبحث عن الإله الحق والدين الحق.

ويشير القرآن الكريم إلى أن الفطرة تكاد تصل بالإنسان إلى الحداية وإن لم تصله الديانات السياوية ﴿ ... يَكَادُ زَيْمًا يُشِيَءُ وَلَوْ لَمْ تَمْسَسُهُ نَازٌ نُورٌ طَلَ قُورٌ ... ٣٠٠ ﴾[النور] أى أن نور الوحى يضاف إلى نور الفطرة لتكتمل إنارة طريق الهداية للإنسان.

وبالنسبة وللرسالات السهاوية»، يخبرنا القرآن الكريم أن الله على لم يترك أمة دون أن يرسل له م من يُعرِّفها دينها ﴿ ... وَإِن مِّنْ أُمَّةٍ إِلَّا خَلَافِيهَا نَذِيرٌ ﴿ ﴾ [فاطر]. وقد جاءت الرسالات السهاوية لتُعرَّف الإنسانَ بربه وبدينه، وتُذَكِّره بالميثاق الذي وضعه الله على في فطرته، لذلك يكرر القرآن الكريم كثيرًا في آياته قول الحق على: ﴿ أَفَلَا تَذَكَّرُونَ ﴾.

وبعد الفطرة والرسالة يأتى دور «العقل»، فنجد القرآن الكريم يكرر الدعوة إلى التعقل قُرابة الخمسين مرة، ويؤكد فاعلية العقل بقوله: ﴿ سَنُرِيهِمْ ءَايَنِنَا فِي ٱلْآفَاقِ وَفِيّ آنَهُ مِنْ الْفَرِيمْ مَنْ يَعَظَلُ مَا لَكُمْ النَّهُ الْحُقُلُ ... ۞ ﴾ [فصلت]. ويبين القرآن أن من يعطل مَلَكَة العقل ويحرم نفسه من عطائها يصير كالأنعام أو أضل.

العلم ينطق بالحق

تصف كارين أرمسترونج (۱۱) الإنسان في كتابها «تاريخ الإله» A History of God بأنه كائن روحى، وتفترح للجنس البشرى اسكا آخر، ليصبح Homo-religious (الإنسان الله بين) بدلًا من Homo-sapiens (الإنسان العاقل). وتؤكد د. أرمسترونج بذلك أن المفاهيم الدينية فطرية عند الإنسان، ومن ثم من المستحيل استئصال شأفة الدين من النفس الإنسانية كها يطمع الملحدون، أي أن الأمر ليس وهم الإله (The God Delusion كها يَدَّعي ريتشارد دوكنز.

فها هي صفات الإنسان ومستجدات العلم التي تقف وراء رؤية كارين أرمسترونج؟:

كائن عاطفي، خُلوق، متدين

يخبرنا إدوارد ويلسون^(۱) (أستاذ البيولوجيا الاجتهاعية في جامعة هارفارد) أن الإنسان عاطفي بطبعه، وأن هذا الحس مُسَجَّل في جيناتنا.

كها يخبرنا جيمس واطسون ^(٣) فى كتابه DNA، أن المفاهيم الأخلاقية Moral Codes مدموغة فى جينات الإنسان منذ نشأته، وقبل وجود الديانات.

كذلك يخبرنا روبرت وينستون (١٠) رئيس الاتحاد البريطاني لتقدم العلوم في كتابه الفطرة البشرية، أن الحس الديني جزء من بنيتنا النفسية، وأنه مسجل في جيناتنا، وأنه يتراوح قوة وضعفًا من إنسان لآخر.

⁽۱) Karen Armstrong: مفكرة إنجليزية مهتمة بالأديان، تدور كتاباتها حول اتفاق الأديان الرئيسية في نفس المفاهيم، وتعتبر أن الحل الجفري لجميع مشاكل الإنسانية هو •أن تعامل الناس كها تحب أن يعاملوك. ودعت في فبراير ٢٠٠٨ إلى تشكيل مجلس عالمي للتوفيق بين المسلمين والمسيحيين والبهود. وهي شديدة الاهتهام والاحترام للإسلام، وقد أصدرت عنه عدة مؤلفات عقب أحداث 11 سبتمبر 2011. ولدت عام 1928.

⁽٢) Edward O.wilson: من المهتمين بالفلسفة والأديان وحقوق الإنسان. حصل على جائزة بوليتزر العالمية مرتين. يُعتبر كتابه وحدة العلوم Consilience من أحسن ما كُتب عن العلاقة بين البيولوجيا والطبيعة الإنسانية. ولد بالولايات المتحدة عام ١٩٢٩.

⁽٣) James watson: ولد بالولايات المتحدة عام ١٩٣٨، والتحق بجامعة شيكاغو وعمره ١٥ عامًا. حصل على الدكتواره في علم الوراثة عام ١٩٥٠. حصل على جائزة نوبل عام ١٩٦٢ (مشاركة مع فرانسيس كريك وموريس ويلكنز) لتوصله إلى اكتشاف تركب جزى، الدنا DNA، وما زال يعمل في غنلف مجالات الأبحاث البيولوجية.

⁽٤) Robert Winston إنجليزى، يعمل كأستاذ وعميد معهد أمراض وجراحة النساء والتوليد بلندن، وله أبحاث مشهورة في محال أطفال الأنابيب والحيوانات المنوية والخلايا الجذعية. وهو كاتب وإعلامي شهير. ولد عام ١٩٤٠.

ويؤكد مايكل شيرمر^(۱) (رئيس تحرير مجلة الشَّكَاك) أن الشعور بثنائية الجسد والروح أمر فطرى مزروع فينا منذ ولادتنا ويؤيد نفس المعنى بول بلوم^(۱) (أستاذ علم النفس بجامعة ييل بالولايات المتحدة) قائلًا: «إننا كاثنات ثنائية (جسد وروح)، دُمِغَ في جيناتنا (HardWired) الإيهان بحياة أخرى تحيا فيها الروح بعد مغادرة الجسد الفاني. إن هذا الإيهان هو أصل الفطرة الدينية (۱).

ولا شك أن هناك علاقة فطرية قوية بين عناصر هذا الثالوث: كُون الإنسان مخلوق حاطفي، وتبنيه للمفاهيم الأخلاقية، واستجابته للمشاعر الدينية.

والأن إلى كلمة البيولوجيا

توصل دين هامر⁽¹⁾ (رئيس وحدة أبحاث الجينات بالمعهد القومى للسرطان بالولايات المتحدة) إلى أن الإنسان يرث مجموعة من الجينات التى تجعله مستعدًا لتقبل مفاهيم الألوهية والدين God Gene Hypothesis.

وقد خرج هامر بهذا المفهوم بناء على الأبحاث التى أجراها على جينات السلوك، وعلى دراسات بيولوجيا الأعصاب وعلم النفس، ونشر نتائج هذه الأبحاث في كتابه وجين الألوهية «The God Gene: How faith is Hardwired in our genes».

وكها تتوقع، واجه كتاب دين هامر «جين الألوهية» معارضات من بعض الأوساط العلمية. وربها يرجع ذلك إلى اسم الكتاب الذى استفز الماديين، بالرغم من أن ما يطرحه من مفاهيم علمية ليس بجديد!، فقد طرحها من قبل علم النفس وعلوم المخ والأعصاب(١).

- (۱) Michael Shermer: أمريكي، أستاذ الاقتصاد بجامعة كلاريمونت، مهتم بالفلسفة والعلوم.يرأس تحرير مجلة Skeptic التي تضم ٥٠٠,٥٥ عضو، وتهتم بتنقية العلم مما يحيط به من ضلالات. ولد عام ١٩٥٤.
- (٢) Paul Bloom: يعمل كأستاذ لعلم النفس بجامعة ييل، مهتم بكيف نتعرف على العالم المحيط. ولد عام ١٩٦٣ مكندا.
- (۳) جاء هذا الطرح في كتابه: Descartes baby: How the Science of child development explains what makes نالتي نُشر عام ۲۰۰٤.
 - Dean Hamer (£): ولد عام أه ١٩٥٩ بالولايات المتحدة.
- (٥) من أهم الجينات المسئولة عن هذا الاستعداد هو الجين المعروف بـ VMAT2. هذا الجين مسئول عن تكوين ناقل كيميائي بالمنح يُعرف باسم Vesicular monamine transporter، ومسئول عن تحديد مستوى عدد من الناقلات الكيميائية التي تنظم عمل المنح (السيروتونين – الدوبامين – النورأدرينالين). كما أن له دورًا في توجيه نشأة مراكز المنح المسئولة عن المشاعر الروحية والمفاهيم الغيبية.
- (١) كرد فعل للكتاب، طرحت بملة تايم Time في عدد ٢٠ أكتوبر ٢٠٠٤ موضوعًا مهمًّا بعنوان اجين الألوهية)، تؤكد فيه أن الشعور بالإله، والرخبة في التوجه إليه بالعبادة، وكذلك الشعور بوجود النعيم والعذاب في حياة أخرى يعد الموت، أمور فطرية عند البشر، في كل الحضارات عبر التاريخ وعبر الجغرافيا.

وإذا كان الماديون يؤمنون أن كل سلوكيات ومشاعر الإنسان تحكمها الجينات (الحتمية الجينية)، فلهاذا يستبعدون ذلك مع السلوكيات والمشاعر الدينية؟! إن ما فعله دين هامر (وهو ليس متدينًا) أنه توصل إلى الجينات المسئولة عن التوجهات الدينية، وهو ما يتمشى مع منظومة المادين، فها وجه اعتراضهم؟!

مع علم النفس

قبل كتاب دين هامر بعشرين سنة، طرح د. كلود كلوننجر (١) (أستاذ علم النفس والطب النفسي وعلوم الوراثة بجامعة واشنطن) النفسي وعلوم الوراثة بجامعة واشنطن) انظرية المزاجات والأخلاق الوراثية (And Character Inventory) والتي صارت من المقاهيم الثابتة في الأوساط العلمية. في هذه النظرية، طرح كلوننجر ثلاث مجموعات من الأخلاق الوراثية (تمهد جيناتنا للتخلق بها) تحدد ميول البشر الإنسانية والأخلاقية والروحية. وهذه الأخلاق هي:

- ١- مصداقية الذات Self-Directedness: وتشمل وضوح الأهداف Purposefulness،
 وكون الإنسان أهلًا للثقة Reliable (وهى صفات خاصة بذات الإنسان).
- ۲- التعاون Cooperativeness: ويشمل استعداد الإنسان لمساعدة الآخرين Helpful وتتحمله Non-Revengeful (وهى صفات تحكم تعامل الإنسان مع الآخرين).
- ٣- تجاوز الذات (السمو النفسى) Self-Transcendence: ويشمل المسول الروحية Self- forgetfulness والبعد عن Spiritualness والإبداع Creativity وإنكار الذات Spiritualness والبعد عن المادية Non-Materialism (وهي صفات خاصة بالمفاهيم العلوية).

وإذا تأملنا هذه المجموعات الثلاث من الأخلاق، وجدنا أنها تمثل «الأساس النفسي» لفطرة التدين وفطرة المنظومة الأخلاقية في الإنسان، ثم تقوم «التربية» بتنمية هذه التوجهات.

⁻ ومن أوضح الأسئة على ذلك، احتيام الفراصة الشديد بالموت والتحتيط وما بعد الموت. ويظهر ذلك في المعابد الضخمة وفي رسوم المقابر الفرعونية، وكذلك البرديات مثل كتاب الموتى. وقد أظهرت الدراسات احتيامًا مشابيًا عند القدماء في الهند والصين وأمريكا الجنوبية وإسبانيا وفرنسا وبريطانيا والسويد.

⁽۱) Claud Robert Cloninger وكلا في الولايات المتحدة عام ١٩٤٤. وهو واقد في أبحاث الجينات وبيولوجيا الأعصاب والطب النفسى والأمراض النفسية، وقد شغل منصب الأستاذية في هذه التخصصات، وشغل أيضًا منصب مدير مركز الصحة النفسية في جامعة واشنطن. وهو الناشر الرئيسي لعدد من المجلات العلمية المحترمة في الطب النفسي والوراثة، واشترك في تأليف أربعة كتب وأكثر من ٤٠٠ بحث علمي.

وقد كُرِّم كلوننجر بالعديد من الجوائز ، منها العضوية مدى الحياة في الأكاديمية الأمريكية للعلوم، وحصل عام ٢٠٠٩ على جائزة اتحاد الأمراض النفسية الأمريكي لجهوده لفهم الإنسان بشكل متكامل (جسم – عقل – نفس – روح).

وتقوم جينات معينة (في الجنين وفي مرحلة الطفولة) بتكوين الدواثر العصبية المستولة عن هذه الصفات في المراكز الخاصة بالتعلم وبالمفاهيم المُسْبَقة في القشرة المخية الحديثة Neocortex، التي يتميز بها الإنسان عن باقى الثديبات.

الذكاء الروحي (الوجودي)

تَطَرَّق اهتهام علماء النفس في السنوات الأخيرة إلى أنواع من الذكاء غير تلك المسئولة عن القدرات العقلية للتحصيل الدراسي، فظهرت عدة نظريات في هذا المجال، أهمها نظرية الذكاء المتعدد Multiple Intelligence Theory (۱) لهاورد جاردنر. وقد أثبتت نظرية جاردنر وجود عدة أنواع وليس نوعًا واحدًا من الذكاء الإنساني، يشكل كلَّ منها نَسَقًا مستقلًا خاصًا به، ويشغل كلِّ منها مركزًا مستقلًا في المنع تعديده بالفحوصات الإشعاعية الحديثة.

طرح جاردنر فى نظريته ثهانية أنواع من الذكاء (٢)، ثم أتبعها بها أطلق عليه اسم «الذكاء الروحى Spiritual Intelligence»، وقد وجد هذا الاصطلاح معارضة كبيرة عن يعتبرون أن كل ما ينسب إلى الروح ليسس بعلم، فاستبدله جاردنر باصطلاح «الذكاء الوجودى Existential Intelligence» ووصف فيه كل ما نسبه إلى الذكاء الروحى، وهو يهتم بالقضايا فوق الحسية وبالقضايا الأساسية للوجود الإنساني (٢).

 ⁽١) قدّم هذه النظرية هوارد جاردنر Howard Gardner الأستاذ بجامعة هارفارد بالولايات المتحدة لأول مرة عام ١٩٨٣ في كتاب بعنوان وأطر العقل»، واستمر في تطويرها لما يزيد على عشرين عامًا.

 ⁽٢) أنواع الذكاء الثانية هي: الذكاء اللغوى ، الذكاء المنطقي - الرياضي، الذكاء المكاني، الذكاء الموسيقي، الذكاء الجسمي - الحركي، ذكاء العلاقة مم الأخرين، ذكاء فهم الذات، الذكاء التصنيفي.

⁽³⁾ مكونات الذكاء الروحي:

١ - الوهى باللات: معرفة معتقداتي، وموقعي من الوجود، ودوافعي العميقة.

٢- إدراك أن العالم المادي جزء من حقيقة أكبر، تربطنا بها علاقات.

٣- القدرة على طرح الأسئلة المعرفية النهائية، والقدرة على فهم الإجابة عنها.

٤ – القدرة على التسكَّامي حلى المفاهيم المادية، إلى مستوى أرقى وأسمى وأعمق.

٥- الحياة تبعًا للمبادئ والعقائد والنَّمُثُل.

٦- أخذ المفاهيم الروحية في الاعتبار في تعاملاتنا اليومية.

٧- امتلاك قناعة شخصية تجاه الأمور، وإن اختلفت مع الأغلبية.

٨- التواضع، وإدراك حجمنا الحقيقى في العالم، والشعور بأننا أفراد من فريق.

٩- قبول الآخر المختلف عنا.

١٠ الاستجابة لنداء الفطرة لمساعدة الآخرين.

١١- الاستقامة الأخلاقية، والتمسك بالعفة والطهر.

١٢ - الشعور بأن سعادتي تنبع من داخلي، وليس من الإنجاز العمل أو المادي.

١٣ – نفاذ البصيرة وقوة الحدس.

مراكز التدين في المخ

ف كتاب الشباح في المنح المنطقة الله المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة ورئيس المنطقة الم

ومن المهتمين بهذا العلم د. آندرو نيوبيرج و د. يوجين داكويلي (٣). وقد أجرى العالِمان أبحاثهها على الرهبان البوذيين والراهبات الفرانسيسكان أثناء تأملاتهم وصلواتهم، وتوصلا إلى أن المشاعر الروحية تصحبها تغيرات حقيقية (أمكن ملاحظتها وتسجيلها وتصويرها) في نشاط الجهاز الحوق Limbic System المسئول عن الانفعالات، وكذلك في القشرة المخية في المنطقة المسئولة عن الاستيعاب والإدراك Oriention Association area (٤). وفي المقابل فإن تشيط هذه المراكز من الخارج يؤدى إلى الإحساس بمشاعر روحية فياضة. معنى ذلك أن المشاعر الروحية ليست مجرد أوهام أو تخيلات بل إن لها مراكزها العصبية في المخ. لذلك يؤكد الباحثان، أن المخ البشرى قد تم تشكيله بحيث بستجيب للمشاعر الدينية (٥).

بذلك أصبح الاستنتاج الذي لا مفر منه، هو أن المنح البشرى وكذلك جيناتنا قد تم إحدادهما للتعامل مع المنظومة الإلهية والدينية.

 ⁽١) Ramachandran و الفضاء عام 1901 ، يوصف راما شاندران بأنه ماركوبولو علوم المنح والأعصاب (الرحالة والمستكشف الشهير في العصور الوسطى) وبأنه بول بروكا العصر الحديث (مؤسس علوم المنح والأعصاب).

 ⁽۲) كذلك تم تأسيس علم Geno-Theology لدراسة الأسس الجيئية للروحانيات. ويجمع العلمين علم Bio-Theology الذي يدرس الأسس البيولوجية للروحانيات.

⁽٣) Andrew Newberg: أستاذ الأشعة التشخيصية ومدير مركز أبحاث المنع والدراسات الروحية بجامعة بسلفانيا بالولايات المتحدة. و Eugene D'Aquili أستاذ الأمراض النفسيسة بنفس الجامعة. وشجلت نتائج الأبحسات في كتابَى فلاذا يأبى الإله أن يختفى؟ Why God Won't go away? 2001 و وكيف يُغَيِّر الإيمان بالله المنح؟ How God Changes your Brain? 2009

⁽٤) تقع عند التقاء فصوص المخ: الجداري والصدغي والخلفي.

⁽٥) إن هذا التوافق بين بنية الدين وبنية المنح البشرى يعتد إلى بيولوجيا الجسم الإنساني، وينعكس بشكل إيجابي على صحته الجسدية والعقلية والنفسية. وحول هذا المعنى يقول أندو سيمز Andrew Sims، عالم الفيزياء بعركز والطب الحلوى Cellular Medicine بنيو كاسل بإنجلترا: إن "الآثار الإيجابية» للإيبان الديني والروحانيات على الصحة الجسدية والعقلية والنفسية من أهم أسرار علم النفس والطب بصفة عامة. وإذا كانت الأبحاث المديدة والمكتفة التي أجربت في هذا المجال قد أشارت إلى نتائج سلية على الصحة لوجَدْتَ الأخبار تملا الصفحات الأولى في جميع صحف العالم.

يتضح مما سبق توافق كلمة العلم مع كلمة الإسلام بخصوص الأصول الفطرية لمتنالية (الألوهية ـ الدين ـ الأخلاق) في النفس البشرية، فيا هو الطرح المادي/ الإلحادي لتفسير هذه المتنالية؟

الألوهية ـ الدين ـ الأخلاق في المنظور المادي/الإلحادي

يرفض الملاحدة القول بأسس فطرية للحس الإلهى والحس الدينى والحس الأخلاقى. كها يرفض الملاحدة المشاعر الفطرية يرفضون القول برسالات سهاوية تُعرَّف الإنسان بالإله وبالدين وتنبهه إلى هذه المشاعر الفطرية التى كثيرًا ما يطمسها الشق المادى في بنيته. ولا شك أن الملاحدة يرفضون كذلك دلالة العقل على هذه المنظومة.

ويعتبر الملاحدة بزوغ ثلاثية (الألوهية _ الدين _ الأخلاق) أحد نتائج التطور الدارويني أثناء صراع الإنسان في مواجهة قوى الطبيعة والشرور والآلام. وقد تطورت نظرة الفكر المادي إلى نشأة هذه الثلاثية، لكنها ظلت أسيرة لفكرة واحدة، وهي أن «الحاجة أم الاختراع»! وكانت النتيجة مزيجًا من العلوم المتداخلة التي تتفق في رفض المفاهيم الدينية:

الداروينية الاجتماعية Social Darwinism ('')

فى كتابه الأول «أصل الأنواع» لم يتعرض دارون للجانب الاجتماعى لنظريته، لكنه طرحه فى كتابه الثانى «أصل الإنسان». فسر دارون نشأة الأخلاق بالمبدأين المتكاملين؛ «الصراع من أجل البقاء» و «البقاء للأصلح»، أى اعتبر أن الأخلاق الإنسانية (ثم القول بالألوهية والدين) قد تطورت ثم استقرت تبعًا لما يحقق للإنسان المصلحة والتفوق.

وانطلاقًا من هذين المبدأين، قال دارون (ومريدوه) بتفوق الأجناس الأعلى (القوقازى) على الأجناس الأدنى (التركى)! ومن تَمَّ ادعاء تفوق الجنس الآرى Eugenics. وبالرغم من أن هذه العنصرية البغيضة تعتبر من أكبر الأكاذيب فى تاريخ علم الاجتهاع، فقد أدت إلى ميلاد اثنين من أسوأ النظم الاجتهاعية والسياسية وأكثرها كُلفة فى التاريخ؛ الشيوعية فى الاتحاد السوڤيتى والنازية فى ألمانيا.

⁽١) رغم أن الداروينية الاجتماعية استمدت اسمها من دارون، إلا أن الأفكار التي تشير إليها سابقة لكتاباته، وتعتمد على العديد من مولفات باحثين آخرين، أمثال هربرت سبسر، وتوماس مالتوس، وفرنسيس جالتون.

فهل مثل هذه الآلية الصراعية العنصرية هي بحق مصدر مفاهيمنا الأخلاقية والإلهية والدينية؟!

أما ألفريد والاس (نظير دارون) فقد رفض المنظور الدارويني، وكتب عام ١٨٦٤ يتساءل: «كيف أفرز الانتخاب الطبيعي المفاهيم الأخلاقية الجيدة، كالمنطقية والإيثار؟!». ويرى والاس أن مبدأى «الصراع من أجل البقاء» و«البقاء للأصلح» قد أديا إلى تفوق الإنسان الحديث على حساب الإنسان البدائي، الذي انقرض نتيجة لعدوانية أجدادنا، أي أن بقاء الأول كان على حساب فناء الثاني. ولما كانت هذه النتيجة لا تتمشى مع منظومتنا الأخلاقية، فذلك يعنى أن لأخلاقنا مصدرًا آخر غير «الصراع»، ويرى والاس أن هذا المصدر ليس إلا الإله الخالق للعقل البشرى خلقًا مباشرًا.

البيولوجيا الاجتماعية Sociobiology

بعد أن توصل واطسون وكريك إلى بنية جزىء الدنا DNA وطريقة أدائه لوظائفه، بدأ الاحتهام بالانعكاسات الأخلاقية لهذا الاكتشاف.

يُعتبر إدوارد ويلسون أبو البيولوجيا الاجتهاعية، وفى عام ١٩٧٥ أصدر كتابه «البيولوجيا الاجتهاعية» (١) الذى تبنى فيه أن الأخلاق «تكيف بيولوجى تطورى»، وأنها بجرد «أوهام» تصورها لنا جيناتنا لتنظم عملية التكاثر الذى يخدم بقاءنا. وقد واجه الكتاب هجومًا عنيفًا، إذ اعتبره البعض يبرر الاغتصاب ويروج للتمييز الجنسى للذكر على حساب الأنثى ولغيره من الأخلاق الدنية، ويقوض أسس محاسبة الإنسان على أخطائه. إنها أخلاق عجيبة هشة، تلك التى تخدعنا بها جيناتنا، ويتبنى ريتشارد دوكنز هذا المفهوم ويذهب به إلى أقصاه فى كتابه «الجين الأنانى» (٢).

علم النفس التطوري Evolutionary Psychology

ومع تقدم علم البيولوجيا الجزيئية (الجينات) وعلم النفس وامتزاجهها بمفاهيم التطور الدارويني ظهر علم النفس التطوري، الذي تبنى معظم مفاهيم الداروينية الاجتهاعية والبيولوجيا الاجتهاعية.

ويمثل تفسير نشأة الديانات التحدي الأكبر لعلم النفسي التطوري، فوضع لتفسير نشأتها

Sociobiology: The New Synthesis (1)

⁽٢) تعرضنا لأراء دوكنز عن الحياة في الفصل الخامس، وتطرح المزيد منها في الفصل العاشر.

العديد من الفرضيات المتشابهة إلى حد بعيد (۱) و تتبنى جميعها أن الديانات «أوهام تكيفية ذات وظيفة» تعين الإنسان على مواجهة ما يعانيه من ضغوط وتهديدات في هذا العالم الملى بالشرور والمعاناة والقلق و أخيرًا الموت، وفي نفس الوقت تعين في تنظيم المجتمع لذلك ابتكر الإنسانُ الأبّ الذي في السياء ليدعمه بها يملك من القوة والمعرفة والمحبة والرعاية. وقد جمع ديفيد ويلسون معظم الفرضيات التي تدور حول هذا المعنى فيها يُعرف بالتفسير الوظيفي للدين Functional Interpretation of Religion

التفسيرات المادية في الميزان

لا شك أن كل ما طرحه الماديون لتفسير مصدر الألوهية والدين والأخلاق يقف وراءه رفض المفاهيم الغيبية، أكثر من كونه نظرات علمية أو شبه علمية. إن "الخطأ المزرى" الذى يقع فيه الماديون هو تصورهم أن وجود فوائد من وراء فكرة الإله والدين، يعنى أن الإنسان قد اخترعها لتحصيل هذه الفوائد. ومن ثم اعتبروا أنهم إذا أثبتوا وجود هذه الفوائد فقد أثبتوا أن الإله إذا خلق لا ينبغى أن يحقق فائدة!!

تأمل هذا المثال الذي يبين سخف تصور الماديين: انقطع التيار الكهربائي عن المكان الذي تسير فيه، ثم تنبهت أن معك التليفون المحمول، فاستخدمته لإضاءة الطريق، لقد كانت الفكرة مفيدة حقاً. هل يعنى ذلك أن التليفون المحمول بجرد وهم اخترعته لحاجتك إلى وجود الضوء! أم أنه وجود حقيقي؟! إن وجود الفائدة لا ينفى وجود الشيء بل يؤيده.

سبحان الله... لقد قلبوا الحقائق؛ عندما وجدنا علة للشيء تبرر وجوده ادَّعوا أن العلة دفعتنا إلى توهم الوجود! لقد جعلوا من وجود الغاية مدعاة لافتراض التوهم!!

المسألة الأخلاقية

الأنانية ، الإيثار، الضمير(٢)

عندما يجلب أمر ما لأنفسنا اللذة والسرور فإننا نشعر تجاهه برغبة تحملنا على البحث

القارئ الكريم... أَصْدقك القول، أنى لا أجد فرقًا يُذكر بين هذه الفرضيات! فلا تنظر منى المزيد من الإيضاح! (٢) عن كتاب المشكلة الاخلاقية والفلاسقة، تأليف أندريه كريسون، وترجمة الشيخ د. عبد الحليم محمود. دار المعارف.

⁽١) يُعتبر فرويد من أشهر من تعرض لنشأة الديانات، واعتبرها وأوهامًا عهدف إلى تحقيق خاية Wish Fulfillment. ويصف رودنى ستارك Rodney Stark نشأة الديانات بأنها انتيجة منطقية علم الإنسان بحياة فاضلة خالدة. ويرى باسكال بوير Pascal Boyer أن الأوهام الدينية من اتوابع = الآثار الجانبية تطور أغاخنا إلى هيئتها الحالية، فعسارت تحلم بعوالم غيبية تحقق فيها السعادة الأبدية. أما سكوت أثران Scott Atran فيرى أن الدين وعبء فو فائدة اجتماعية وأخبرًا وليس بآخر، يرى ستيفن بنكر Steven Pinker أن والدين تكيف من أجل البغاءه.

عنه والقيام به، وعندما يسبب لنا المعاناة أو الألم فإننا نشعر نحوه ببغض يدفعنا إلى الفرار منه وتحاشيه. وتُسمى هذه الدوافع «بالميول الأنانية»، وشعارها «كل شيء لى ولو كان ذلك على حساب الآخرين».

ومن الناس من يتصفون برقة العاطفة فيتألموا لآلام الآخرين ويُسَروا لسرورهم، ويسعوا للتخفيف من آلامهم وجلب السرور لهم، ويُسمى ذلك به «المشاركة الوجدانية». وإذا وصل الأمر إلى التضحية كان ذلك إنكارًا للذات، وأُطلق عليه «الإيثار». وهؤلاء يكون شعارهم: «كل شيء للآخرين ولو كان ذلك على حسابي».

وعندما نبلغ سن الرشد، يتشكل لنا "ضمير" يشعرنا أن عملًا ما واجب التنفيذ، وآخر واجب التنفيذ، وآخر واجب الترك، وثالث مباح. فإذا فعلنا (أو تركنا) ما هو واجب شعرنا بلذة الرضا الأخلاقي، وإذا قصرنا في ذلك شعرنا بألم تبكيت الضمير، ومن ثم يصبح "وحي الضمير" هو المصدر الثالث للسعادة والشقاء. وهؤلاء يكون شعارهم: "إرضاء الضمير أولًا وقبل كل شيء".

والإنسان المتزن تحكمه الدوافع الأخلاقية الثلاثة: الأنانية، والإيثار، والضمير. وتمثل هذه الدوافع أساس ما يُعرف عند الفلاسفة بـ «المسألة الأخلاقية»، التى تتلخص فيها يلى: تنبعث فينا طموحات مختلفة، فكيف نسلك تجاهها؟ أنتبع الميول الأنانية، أم نستجيب لعاطفة الرحمة والإيثار أم نسعى إلى طمأنينة الضمير؟

وتأتى الديانات لتنظم العلاقة بين هذه الدوافع التى وضعها الإله فى فطرة البشر؛ تحثنا على الفاضل منها، وتنهانا عها هو دنىء. والديانات فى حكمها على الشىء بين فضل ودناءة تخضع لمقاييس «مطلقة» يحددها الإله.

وفى المقابل، ترى النظرة الإلحادية أن هذه الدوافع قد شَكَّلَها التطور البيولوجي وليس الحلق الإلمى، ويهدف التطور في ذلك لتحقيق الفائدة التى تخدم تكاثر الكاثن وبقاءه، ومن ثم تصبح «الأخلاق نسبية»، تتشكل في إطار أن الغاية تبرر الوسيلة. وإذا كان يسهل تفسير نشأة دافع «الشمير»، أما دافع «الأنانية» بآلية الغاية تبرر الوسيلة، فمن الصعب تفسير نشأة دافع «الضمير»، أما دافع «الإيثار» فسيظل الصخرة الكؤود في مواجهة التطور الدارويني.

نشأة الدوافع الأخلاقية عند الدراونة

يرى دارون أن الحيوانات التى تتمتع (بحس اجتماعى» (ومنها الإنسان)، ما أن تصل إلى درجة معقولة من الذكاء حتى «تكتسب» «دوافع أخلاقية» تعينها على الحياة في الظروف الاجتماعية السائدة. أى أن الظروف الاجتماعية هي التي تشكل الأخلاق، عكس المنظور الديني الذي يعتبر أن الأخلاق توجه حياتنا ومن ثم تشكل ظروفنا الاجتماعية. ويشرح دارون وجهة نظره بمثال: إذا نُشِّى إنسان تحت الظروف الاجتماعية التي تُنَشَأ فيها جماعة النحل (هذه الجماعة التي تتشأ فيها شخالات النحل قتل إخوتها الذكور واجبًا مقدسًا لخدمة الخلية، كما تقتل الأمهات بناتها القادرات على وضع البيض دون أي شعور بالذنب) فإن هذا الإنسان سيتبنى نفس المفاهيم الأخلاقية ونفس السلوك.

ويعرض علينا دارون أمثلة واقعية من عالم الإنسان، يعتقد أنها تخدم فكرته، فيقول: من أسوأ حقائق الداروينية الاجتهاعية أن الهنود الحمر يتركون رفاقهم الضعفاء في العراء ليموتوا، وكذلك قبائل الفيجيانز Feegeans الذين يدفنون والديهم المسنين ومرضاهم أحياء من أجل الحفاظ على موارد الطبيعة القليلة للأفراد الأصحاء الأقوياء المفيدين للمجتمع، وهو ما يتمشى مع مفهوم الانتخاب الطبيعي.

الداروينية وخُلُق التعاطف

ثم يتنبه دارون لفارقة لا يجد لها تفسيرًا، كانت كفيلة بأن تبدل مفاهيمه. يقول دارون: ومع تقدم الحضارة، أصبح «التعاطف Sympathy» أنبل ما في طبيعتنا البشرية، فصارت الأغلبية العظمى من البشر يبذلون أقصى الجهد في رعاية والديهم المسنين ومرضاهم وضعفائهم، وإن كلفهم ذلك ثرواتهم المتواضعة بل وحياتهم. بل صار الناس يُشيِّدون المصحات ويسنون القوانين لحياية حياة من يعرفون ومن لا يعرفون. وامتد هذا التعاطف لاستثناس الحيوانات المنزلية بكل ما يمثل ذلك من مخاطر صحية للجنس الإنساني (۱۰).

ويجتهد دارون في تفسير ظهور خُلُق التعاطف (شعورًا ثم فعلًا)، فيفترض أن ذلك كان من أجل التخفيف من شعورنا بالضيق والألم عندما نرى معاناة الآخرين، وكلما تقدم الإنسان حضاريًّا مَدَّ حسه التعاطفي إلى من لا يعرفهم من أفراد مجتمعه. ويمنع حاجز الأنانية الإنسان من أن يمد تعاطفه إلى المجتمعات الأخرى، وقد يتجاوز الإنسان هذا الحاجز ليشمل بتعاطفه الإنسانية جمعاء، ثم ليشمل الحيوان وكل الكائنات. ونحن نسأل دارون؛ لماذا يشعر الإنسان بالضيق والألم تجاه معاناة الآخرين؟ وما هو الدافع التطوري لأن يمد الإنسان تعاطفه إلى من لا يعرفهم وإلى الحيوانات؟ ألا يتعارض ذلك مع الانتخاب الطبيعي؟

Descent of Man, Princeton university press, 1981, P. 168 (1)

ويعترف دارون أن رعاية الإنسان لمرضاه وضعفاته، وأيضًا للأغراب والحيوانات، عهد دون شك الجنس البشرى، إذ تعيق الانتخاب الطبيعي والبقاء للأصلح. ويبحث دارون عن تبرير واحد للارتباط القوى بين ذيوع التعاطف (عمقًا وانتشارًا) وبين تقدم الحضارات، فيقول: حين يتنافس مجتمعان، فإن الأكثر تعاطفًا يكون قادرًا على تشكيل جيش أكثر تماسكًا، فيستطيع أن يقهر المجتمع الآخر، بذلك ساد خلق التعاطف وانتشر في العالم(١)!

يتعارض هذا الطرح مع طرح آخر قدمه دارون، إذ يرى أن المتوحشين سيسودون ويفتكون بالإنسان المتعاطف المتحضر خلال قرون قليلة، فهم الأكثر شراسة، والأقدر على الفتك بالمتحضرين المُرَفَّهين (٢٠). وإذا كان التعاطف بهذا الضرر، فلِمَ ظهر، ولِمَ تبناه الإنسان؟! إن المتابع لموقف دارون في هذا الموضوع يجده يتأرجح بين المادية المطلقة للتطور وبين الرخبة في المحافظة على ما وصفه بأنه أنبل ما في طبيعتنا الإنسانية! ولا ندرى لِمَ اعتبر دارون أن التعاطف هو أنبل صفاتنا؟ أليس التعاطف مثل لون عيوننا واسترسال شعورنا كما يردد التطوريون؟! إنسان فاضل دغم أنف الدراونة

إذا تركنا دراسات دارون، وقطعنا قرنًا ونصف من الزمان، وجدنا من الدراسات الحديثة ما يقلب المائدة على الدراونة. فقد ثبت أن الإنسان لا يلتزم بد «الصراع من أجل البقاء» بل يسلك في المقام الأول بناءً على دوافعه الأخلاقية حتى في أحلك الظروف. ولعل من أقوى الدراسات تلك التي قام بها «صامويل مارشال» المؤرخ الرسمي للجيش الأمريكي^(۳)، والتي أظهرت أن ثلاثة من كل أربعة جنود أمريكيين (٥٧٪) لم يطلقوا نيران أسلحتهم بشكل مباشر لقتل أحد الأعداء حتى وهم معرضون للخطر، بل كان رادعهم الأخلاقي الرافض للقتل يجعلهم يترددون، وقد عُرفت هذه النسبة بدهمعدل مارشال لإطلاق النار في الحروب».

وقد مثل هذا الرادع الأخلاقى مشكلة كبيرة للجيش الأمريكى، فَبدَّلَ المسئولون من أسلوب التدريب على إطلاق النار أثناء الحروب بحيث يصبح أمرًا تلقائيًّا وعشوائيًّا عند مجرد التعرض للخطر، كما احتاج الأمر إعداد الجنود نفسيًّا من أجل تشجيعهم على القتل. بذلك

Descent of Man, Princeton university press, 1981 P. 162 - 163 (1)

Descent of Man, Princeton university press, 1981 P. 201 (Y)

⁽٣) Samuel Lyman Atwood Marshall: (٩٠٠ - ١٩٧٧ م)، المؤرخ الرسمى للجيش الأمريكي أثناء الحرب العالمية الثانية وما بعدها من حروب. ألف أكثر من ٣٠ كتابًا عن سلوك الجنود أثناء الحرب، وأشهرها Men Against fire.

انخفضت هذه النسبة عن الحرب الكورية وحرب ڤيتنام حتى وصلت إلى ١٠٪ في حرب العراق. سبحان الله؛ الأصل في الإنسان هو الالتزام الانحلاقي وليس الصراع الدارويني من أجل البقاء، حتى وهو في أشد لحظات المواجهة.

الدراونة والإيثار

إذا كان الدراونة قد عجزوا عن تفسير نشأة التعاطف بين البشر، فلا شك أن تفسير نشأة خُلق الإيثار Altruism سيكون أصعب، فهو يعمل ضد هدف التطور الرئيسي، وهو المحافظة على النوع.

فعلى المستوى الفردى، ما الذى يدفعنى للتضحية بذاتى من أجل المجتمع والجنس البشرى؟ ما الذى يدفع جينات كرات الدم البشرى؟ ما الذى يدفع جيناتى الأنانية (١) للتضحية بذاتها؟ وما الذى يدفع جينات كرات الدم البيضاء للتضحية بذاتها في صراعها ضد الميكروبات لدفع المرض عن الجسد؟!. وعلى المستوى الأكبر، ما الذى يدفع المجتمع للتضحية بموارده وجهد أفراده من أجل العناية بالضعفاء والمرضى والممورية والمرضى والممورية والمستين؟. أليس ذلك ضد البقاء للأصلح؟ ألا يزيد ذلك من فرصة بقاء الأقل صلاحية؟

يفترض الدراونة إننا نفعل ذلك من أجل أن يفعله معنا الآخرون عندما نمرض أو نهرم، بالرغم من أن هذا التفسير مرفوض داروينيًا!! فالتطور ليس له بصيرة مستقبلية، ومن ثم لا يفرض علينا التزامًا أخلاقيًا تجاه ضعفائنا حتى يساعدنا الآخرون فيها بعد. إن التطور لا يعرف مَثَلَنا الشّعبي قمّن قَدَّم السبت يلقى الحد (يوم الأحد) قُدَّامُه.

وفى مقالة لهربرت سيمون (٢) لاقت قبولًا واسعًا بين الدراونة، يقول: يخبرنا علم النفس التطورى أن الإنسان يسلك بطريقة تزيد من لياقته (صلاحيته) فى مختلف المجالات، وأهمها المحافظة على جيناته ونقلها للأجيال التالية. وإذا كان سلوك الإيثار يتعارض مع مصلحة الإنسان، فإن نشأة هذا السلوك ترجع إلى آليتين تعملان سويًّا؛ اللين والدماثة Docility الإنسان، فإن نشأة هذا السلوك ترجع إلى آليتين تعملان الدمث يتجاوب مع ما يريده منه والمحدودية العقلية بين ما يزيد من صلاحيته وما ينتقص منها! ولو كان هؤلاء أذكياء بالقدر الكافى لَمّا أقدموا على هذا السلوك!

⁽١) هذا الوصف إشارة إلى كتاب (الجين الأناني) تأليف كبير الملاحدة ريتشارد دوكيز.

⁽٢) Herbert Simon: حاصل على جائزة نوبل في الاقتصاد، أصبح فيها بعد أستاذًا للكمبيوتر وعلم النفس بجامعة بطرسبرج. والمقال بعنوان: A Mechanism for Social Selection of Altruistic Behaviour

إن سيمون هنا يُرجع خُلُق الإيثار إلى سلوك الأفراد على عكس ما يفرضه التطور الدارويني، فيتصارعون من أجل الفناء وليس البقاء! وتفسيره لذلك أنهم أغيباء وضعفاء الشخصية!. لا شك أن هذا الطرح السيموني يتعارض تمامًا مع الحقيقة، فالذين يُؤثرون الآخرين عادة ما يكونون شخصيات قوية ذكية حاسمة حازمة. ما أسوأه من طرح، يتغافل عها نرصده بأعيننا، ويقلب فضائل الأخلاق والإعهال إلى نقائص غيبة، من أجل إثبات فكرة مسبقة.

ويفسر دوكنز هذا التصور السيمونى الشاذ لنشأة خلق الإيثار في ضوء مفهومه عن الجين الأنانى - تفسيرًا لا يدرك عواقبه على موقفه الإلحادى! يقول دوكنز: «بالرغم من أن الإنسان ليس إلا جيناته، فإنه يستطيع بطريقة ما التمرد عليها والقيام بغير ما تحليه عليه. فبرغم من أننا آلات جينية فلدينا القدرة على التمرد على خالقينا، الإنسان فقط هو القادر على التمرد على طغيان جيناتهه(١).

لكن كيف نتمرد على جيناتنا؟! أين هي الحتمية الجينية؟

من أين لنا حرية الإرادة والقدرة على التمرد؟

دوكنز لا يجيب، وإلا اضطر لمشاركة المؤمنين قولهم بحرية الإرادة وإيهانهم بالله.

أخلاق بلا أخلاق

رأينا كيف يعتبر دارون الأخلاق من نتائج الانتخاب الطبيعى في المجال السلوكي، مثلها مثل أى صفات بيولوجية أخرى؛ مثل منقار الطائر، هل يوصف المنقار بأنه خير أو شر؟ إنه فقط مفيد للقيام بوظائفه لهذا الطائر بالتحديد تحت هذه الظروف في هذه الفترة من الزمن. لذلك فاستخدامنا لاصطلاح جيد أو سيئ يكون من منطلق الفائدة المادية وليس القيمة الأخلاقية، أى ليس هناك أخلاق فاضلة وأخرى شريرة، ولكن هناك سلوكيات ومفاهيم تعين بشكل مباشر أو غير مباشر في الصراع من أجل البقاء.

وفى حديثه عن الآثار الجانبية لمفهوم التطور قرب ختام كتابه «أصل الإنسان»، يقول دارون: إن الإنسان، مثل كل الحيوانات الأخرى، وصل إلى وجوده الحالى من خلال التكاثر. وأثناء صراعه من أجل البقاء قام الانتخاب الطبيعي بدوره، لولا ذلك لتساوى الرجال الأقدر

مع الرجال الأقل قدرة، ولضعفت البشرية كثيرًا. لذلك يجب أن يُترك هذا التنافس مفتوحًا بين الرجال، ولا ينبغى أن يُمنع الرجال الأكثر قدرة بحكم العادات والقوانين من إنجاب أكبر عدد من اللَّرية (١).

من هذا المفهوم نخرج بقيمة أخلاقية؛ وهى أن «الرجل الأفضل» لا بد أن يُعطى فرصة أكبر للتكاثر. بذلك يصبح منع الزنا وتشجيع الزواج الفردى خطر على الإنسانية؛ لأنه يعيق تزايد الأفضل. أى أن ما هو أليّق من المنظور الديني والإنساني والأخلاقي هو أسوأ في المنظور الدارويني. كذلك ينبغي أن نُدين دارون بخداع البشرية! لأنه كان شديد الإخلاص لزوجته إيها Emma!

يطرح هذا الموقف البيولوجي صدامًا بين خُلُق المعقة الذي نعتبره قيمة فاضلة، وبين ما تعتبره الطبيعة في مصلحتها ومصلحة البشرية، وهو الإباحية، يا ترى أى الخُلُقين خُلُق حسن وأيها خُلُق ردىء؟ لقد أجاب الفلاسفة الملحدون عن هذا التساؤل قبل أن يطرح دارون نظريته بفترة طويلة، إذ تبنوا نظرة مادية إلى الأخلاق تنزع عنها أى فضائل. وقد عبر عن هذا المعنى بوضوح في القرن السابع عشر الفيلسوف المادى توماس هوبز^(٢)، إذ اعتبر أن الطبيعة ليست إلا مادة متحركة، وبالتالى فهي ليست فاضلة أو غير فاضلة، إنها فقط لا تبالى بالفضائل. لذلك لا ينبغي أن نتحدث عن خير وشر بجردين، تمامًا مثلها لا نتحدث عن تفاعل كيميائي خير وآخر شرير، إنها أمور تحدث بالضرورة. ومن ثم فالخير والشر ليسا إلا انعكاس لرغبات الإنسان، ما يحب وما يكره، ومن ثم فهي مفاهيم نسبية، فإذا كان إفلاس خصمك شر له فإنه خير لك. ومن ثم فأخلاق الإنسان (عند المادين) ليست إلا تفاعلات مادية.

بعد ثلاثة قرون، طرح نيتشه، فيلسوف النازية، نفس الفكرة قائلًا: «إن كونًا بدون إله يكون خالبًا من مفاهيم الخير والشر، بل إن هذه المفاهيم تصورات إنسانية نفرضها على الكون الذي لا يبالى بنا».

ويتبنى ريتشارد دوكنز آراء هوبز ونيتشه ودارون، فيقول: «إن الطبيعة ليست شريرة، لكنها للأسف غير مبالية، وهذا من أصعب الدروس التى ينبغى أن يستوعبها الإنسان. فمن الصعب علينا الإقرار بأن كل الأمور ليست خيرة أو شريرة، ليست رحيمة أو شرسة، إنها لا مبالية بكل آلام الإنسان، إذ ليس لدى الطبيعة أى هدف، (٣).

[.]Descent of man, Princeton university press, 1981,p.409 (1)

⁽٢) Thomas Hobbes: (١٥٨٨) - ١٧٩ م)، الفيلسوف البريطاني المادي الشهير.

River out of Eden New York: Basic Book, 1995, p.95-96 (T)

هل تصلح البيئة مصدرًا للأخلاق؟

ق حديثه عن مصدر الأخلاق، يقول ريتشارد دوكنز: «لسنا محتاجين للإله لنكون جيدين، فأنت لا تكاد ترى اختلافًا كبيرًا في ردود أفعال المتدينين والملاحدة، بل وبين البشر جميعًا، تجاه مواقف أخلاقية معقدة». كيف لم يتنبه دوكنز إلى أن قوله يعنى أن البشر جميعًا لديهم مصدر مشترك للمفاهيم الأخلاقية بغض النظر عن الاختلافات الجنسية والحضارية والعقائدية؟! إن ذلك الاتفاق ليس له إلا أحد تفسيرين؛ إما أن المفاهيم الأخلاقية فطرية في الطبيعة الإنسانية، وإما أن تكون هناك رسالة سهاوية واحدة وصلت إلى شعوب الأرض جميعًا(١).

ونحن نقول بالرأيين معًا (الفطرة والرسالة) كما ذكرنا في بداية الفصل.

لكن، هل يقبل الملاحدة الجدد أي من هذين الرأيين؟ بالطبع لا...

إنهم لا يقبلون الدين ولا الفطرة، ولم يبق أمامهم إلا البيئة (الطبيعة والمجتمع) كمصدر للمنظومة الأخلاقية الموحدة. هنا يقع الملاحدة في تناقض، فدوكنز يحدثنا عن عالمية الأخلاق، ويرجعها إلى عوامل طبيعية ومجتمعية امتشابهة وتعرّض لها الجنس الإنساني الواحد، بينها يعتبر التطوريون أن هذه العوامل امتباينة وأن تباينها عنصر هام في التنوع البشرى!

ويدعى الدراونة أن الثورة العلمية قد شاركت في تشكيل منظومتنا الأخلاقية المعاصرة، باعتبار أن العلم جزء من المنظومة البيئية للإنسان، فها مدى صحة ادعائهم؟

يجيب أينشتين عن هذا التساؤل في حوار عن العلم والدين، جرى في برلين عام ١٩٣٠، قائلًا: لا شك أن هناك أسسًا أخلاقية للعلم، لكننا لا نستطيع أن نتحدث عن أسس علمية للأخلاق. لقد فشلت وستفشل كل محاولات إخضاع الأخلاق لقوانين العلم ومعادلاته، ومن ثم لا يمكن أن يكون العلم مصدرًا للأخلاق^(٢). ويشارك ريتشارد فينهان^(٦) (الفيزيائي الحائز على جائزة نوبل) أينشتين رأيه قائلًا: إن أكبر القوى والقوانين الفيزيائية لا تستطيع أن تبين لنا كيف نستخدمها، إن العلم لا يعلمنا الخير والشر، لذلك فالقيم الأخلاقية تقع خارج مجال العلم.

⁽١) ﴿...وَإِن يَنْ أَتَهَ إِلَّا خَلَا فِهَا نَفِيرٌ ۞ ﴾ [فاطر].

Max Jammer: Einstein and Religion. Princeton University Press, 1999, P. 69 (1)

⁽٣) Richard Feynman: (١٩٨٨ - ١٩٨٨م)، عالم الفيزياء النظرية الأمريكي، متخصص في فيرياء الكم.

ويطرح هولمز رولستون (١٠) جانبًا نفسيًّا للمشكلة بقوله: لقد جَعَلَنا العلم أكثر معرفة وأكثر قوة، لكنه تركنا في الوقت نفسه أقل ثقة بالصواب والخطأ. إن ماضينا التطوري غير منسجم مع حاضرنا الأخلاقي، ليس هناك طريق واضع يصل بين البيولوجيا والأخلاق، إن مصدر الأخلاق مشكلة كبرة.

ويلخص عالم الأخلاق الشهير بيتر سنجر (٢) مخاطر إخراج الإله من الصورة واللجوء إلى البيئة كمصدر للأخلاق، فيقول: لقد وَضَعْنَا النطور الدارويني في موقف حرج بعد أن أزال الحاجز بيننا وبين باقى الكائنات، وبعد أن قام بالإطاحة بالدين كمؤسسة مسئولة عن أخلاقنا الحاجز بيننا وبين باقى الكائنات، وبعد أن قام بالإطاحة بالدين كمؤسسة مسئولة عن أخلاقنا السامية؛ فلم يعد ممكنًا أن نبني أخلاقنا على أن الإنسان مخلوق متفرد شُكِّل على صورة الإله وزُوَّد بروح خالدة. لا شك أننا سنعجز في المستقبل عن استعادة مفاهيمنا الأخلاقية السامية، ولا بدأن نقر بهذه الحقيقة.

Atheists إنهم ضد الدين

لم يكتف الملاحدة الجدد بعدم الإقرار بوجود الإله، ولا بالإقرار بعدم وجود الإله، ولا بدعوة الآخرين لذلك، وكلها بدائل متاحة لإنسان لا ديني. لكنهم أخذوا يوجهون قذائفهم «ضد» الإله، ليس فقط على مستوى القضايا العلمية بل أيضًا على المستوى الأخلاقي. فالملاحدة الجدد يصرحون بأنهم ليسوا ضد الأخلاق بصفة عامة، لكنهم ضد الأخلاق بالمفاهيم التي يطرحها المتدينون، ويؤكدون أن البشرية ستكون أحسن حالًا دون هذه المفاهيم.

لذلك نجد كريستوفر هتشنز (من أقطاب الإلحاد الجديد) يرعد ويزعر ضد كوابيس العهد القديم وشرور العهد الجديد من كتاب المسيحيين المقدس، ويعلن عداء للإله الطاغية المتغطرس المستبد الذي يراقبنا دائيا، ذلك الإله الذي لبس عظيا God is not great (٣) كها يدعى المتدينون. ولا يكتفى الملاحدة الجدد بنفى صفة «السمو» عن الديانات، بل يَدَّعون أنها قد «سممت» حياة البشر. وإذا كان ما يطرحه متشنز على قدر من الصواب بخصوص نصوص العهد القديم، فقد وجدها حُداة الإلحاد في الغرب والشرق فرصة لمد هذه الحملة ضد القرآن الكريم! فأخذوا يعملون جمة وحماس للى النصوص وتفسير آياته بها يخدم اتجاههم المعادى للإله والدين.

⁽١) Holmes Roiston: أستاذ الفلسفة بجامعة كلورادو بالولايات المتحدة. ولد عام ١٩٣٢.

⁽٧) Peter Singer: أستاذ الفلسفة بجامعة برنستون باستراك، مهتم بفلسفة الأخلاق. ولدعام ١٩٤٦.

⁽٣) اسم أحد كتب هتشنز.

ويعلن وينبرج^(۱) أن الدين أساء لكرامة وكبرياء الإنسان، فبه أو بدونه ستجد إناسًا خَيرِّين يقومون بأمور يقومون بأمور سيثة، أما أن تجد إناسًا خيرين يقومون بأمور سيثة فهذا بحتاج للدين!. ومن المثير للعجب، أن الملاحدة الجدد الذين يستنكرون التوجهات الروحية للبوذية لم يكتبوا كلمة واحدة ضدها! أما إنكارهم لإله التوحيد فقد جعلهم يُسَوِّدون آلاف الصفحات في الانتقاص منه عُلا! لذلك قلنا إن الملاحدة الجدد ليسوا فقط لا دينين بل إلهم ضد الدين وضد الإله.

بل ضد الإسلام

تارة يعلن ريتشارد دوكنز (وباقى شراذمه) أن موقفه المعادى يتوجه ضد الليانات كلها، وتارة أخرى يركز على المسيحية التى درس عقائدها جيدًا، وأثاره (كها يقول) (٢) ما فيها من عدم منطقية ومجافاة للعلم. وأخيرًا ينكشف القناع، ويصرح دوكنز فى محاولة لعقد هدنة مع المتدينين فى الغرب (بعد أن عَرُّوه تمامًا) قائلًا: بقدر علمى، ليس هناك مسيحيون فجروا المبانى، لم نسمع عن مسيحى انتحارى واحد، لا أعرف داعيًا مسيحيًا واحدًا يؤمن أن للردة حد هو القتل. إن لَذَى مشاعر متباينة تجاه المسيحية، لقد صرت أعتقد أن المسيحية ربها تكون حصنًا ضد شىء أسوأ منها (يقصد الإسلام) (٣). ويتناسى دوكنز المجازر التى قام بها المسيحيون فى الخروب الصليبية، والتطهير العرقى فى الأندلس والبوسنة والهرسك، والمجازر فى أيرلندا، وغيرها...

وقد سعد المسيحيون بهذا التحول كثيرًا، فكتب جون لينوكس⁽¹⁾ يقول: من المؤسف أن دوكنز لم يفكر فى ذلك أثناء تأليفه لكتاب وهم الإله، لكننى سعيد بأن أقرأ له هذا الكلام. سبحان الله... هذا دائها قَدَر الإسلام، أن يشتد دوران الرحى حين يظهر فى الساحة.

⁽۱) Steven Weinberg: عالم الفيزياء النظرية الأمريكي الحاصل على جائزة نوبل للسلام مشاركة مع محمد عبد السلام الباكستاني وشيلدون جلاشو. ولد عام ١٩٣٣.

The God Delusion, P.58 (Y)

⁽٣) في حوار نشر في مجلة التايم، ٢ أبريل ٢٠١٠، أجرى الحوار الصحفي Ruth Gledhill

⁽٤) John Lennox: عالم الرياضيات وفيلسوف العلوم البريطاني. له العديد من المؤلفات دفاعًا عن المسيحية، واستشهر بعناظراته مع ريتشارد دوكنز. ولد عام ١٩٤٥.

مصائب دين الإلحاد

لا يقف الملاحدة الجدد عند ادعاء سُمِّية الدين وأمان الإلحاد، بل يجعلون من المادية دينًا، ويَدَّعون أنها قادرة على التغلب على ما فى النفس البشرية من قصور، كها يَدَّعون بصلف وعنجهية أن فى أيديهم خلاص البشرية!

الإلحاد المسالم!!

يَدَّعى ريتشارد دوكنز (وشرذامه) أن إنكار إنسان ما للإله لا يمكن أن يؤذى الآخرين، ولا يمكن أن يؤذى الآخرين، ولا يمكن أن يدفع الناس لفعل أشياء سيئة. وفي أحد حواراته، يحك دوكنز رأسه في وقار، ويطرح تساؤلًا يبدو وجبهًا، يقول: لا أجد حربًا واحدة نشبت باسم الإلحاد، لماذا يخوض أى إنسان حربًا بسبب غياب معتقد؟ ويستشهد على ذلك قائلًا: لا أعتقد أن ملحدًا واحدًا مستعد لأن يُجَرِّف مكة أو الكاتدرائيات المقدسة.

ويسخر ريتشارد شرويدر^(۱) (أستاذ الفلسفة في برلين) من ادعاءات دوكنز، فيقول: إن الكاتدراثيات المقدسة أعلى من أن تجرفها الجرافات، لذلك فضل ستالين في الاتحاد السوڤيتي وماوتسي تونج في الصين تفجيرها بالديناميت. كما يفند زيجيو برزينسكي هذا الهراء قائلًا: لقد كلفت محاولات إقامة الشيوعية في العالم حياة أكثر من سبعين مليونًا من البشر، مما يجعلها أكثر المحاولات الفاشلة كُلفة في التاريخ (٢).

جهل أم تزوير:تاريخ الماركسية والنازية

لقد بَسَّط ريتشار ددو كنز تاريخ الحياة على الأرض بصورة غلة (التطور العشوائي التراكمي) لو اتَّبَعَتها الحياة لما كنا موجودين الآن!. ويبدو أن تخصصه في "تبسيط علم التاريخ الطبيعي _البيولوجيا» انعكس على تبسيطه للتاريخ الإنساني!، فغابت عنه (وعن كل الملاحدة الجدد) أمور شديدة الأهمية (عن جهل أو قصد) في التاريخ الإنساني المعاصر.

⁽١) Richard Schroeder: من المهتمين بفلسفة الأديان.

⁽٢) Zbighiew Brzeinski: السياسي الأمريكي الشهير من أصل بولندي، ولد عام ١٩٣٨. المقولة من كتابه Out Of علم ١٩٣٨. المقولة من كتابه Out Of صفحة ١٩٠٨. والرقم الأقرب إلى الصواب هو ٩٤ مليون قتيل.

مع الماركسية

يتخذ دوكنز من الاتحاد السوڤيتى مثالًا لقدرة الحضارة على أن تقوم بغير دين!. وللرد عليه، يلخص جون لينوكس ما صارحه به مفكرون ومتخصصون أكاديميون روس عن حياتهم في الاتحاد السوڤيتى، قالوا له: كنا نظن أننا يمكن أن نكون أفضل دون إله، وأن نحافظ على إنسانية الإنسان، كم كنا خطئين، لقد حطمنا الإله والإنسان سويًا!. وأضاف بعضهم قائلين: إذا كان دوكنز أمينًا حقًا فليستمع إلينا ليعرف العلاقة بين الإلحاد وبين الإجرام والتوحش.

ويحاول دوكنز التملص من هذه الحقيقة فيقول: ربها كان بعض الملاحدة سيئين كأفراد منفصلين، لكنهم لا يهارسون الشر باسم الإلحاد. ويعترض جون همفرى^(۱) (مذيع الإذاعة البريطانية BBC الشهير) على ادعاء دوكنز قائلًا: من أكثر الأشياء التى استرعت انتباهى التعصب العقائدى عند الملاحدة الجدد. إنهم لا يدركون أنهم ينطلقون فى إلحادهم من نقص معرفى فظيع، وتعصب عقائدى يصبغ كل ملاحظاتهم واستنتاجاتهم.

وتأكيدًا لرأى همفرى انظر قول الملحد هتشنز: إن موقفنا ضد الدين هو منطكَق كل الأدلة، إنه المقدمة (وليس الاستنتاج) لكل القضايا الفلسفية والعلمية والناريخية وكل ما يخص الطبيعة الإنسانية. لذلك نجده في رسالته للدكتوراه يستشهد بقول ماركس ولا يُعتبر الإنسان مستقلًا ويُعتبر الإنسان مستقلًا، ويُعتبر الإنسان الذي يجيا بدعم خارجي فليس إنسانًا مستقلًا، ويُعتبر الإنسان تابعًا كاملًا لآخر إذا دان له بوجوده الأول وباستمرارية حياته، ويضيف ماركس: «إن محو الدين كمصدر للسعادة المتوهّمة هو الطريق لتحصيل السعادة الحقيقية». وبالرغم من وضوح ما قاله ماركس، يصر الملاحلة الجدد على الفصل بين الماركسية والإلحاد، لا شك أن ادعاءهم يثير الضحك والشفقة.

ألم يقرأ دوكنز وشراذمه كتاب «الكتاب الأسود للشيوعية»(٢)، ألم يقرأوا فيه: «لقد حولت النظم الشيوعية الجرائم الجهاعية إلى عمل مشروع. لقد بلغ عدد الضحايا حوالى ٩٤ مليون قتيل، منهم ٨٥ مليون في روسيا والصين فقط». ألم يسمع دوكنز بملايين أخرى كثيرة اقترب بها التعذيب من حافة الموت، وملايين آخرين نُفوا إلى سيبريا، وأكثر منهم دُفعوا إلى إدمان المخدرات. ذلك بالإضافة إلى ملايين قضوا أعهارهم في السجون لجريمة وحشية ارتكبوها،

⁽١) John Humphry: صاحب البرنامج الشهير في BBC بعنوان: همفري باحثًا عن الإله.

⁽٢) The Black Book Of Communism. من تأليف عدد من المفكوين والسياسيين الأوروبيين، نُشر عام ١٩٩٧ تحت إشراف ستيفان كورتوبس.

وهى أنهم آمنوا بالإله. ولا شك أن ملايين عديدة حُرموا من فرص التعليم لنفس السبب، وهذا هو الفتل الفكرى الأسوأ من تدمير المباني. وأحياتًا كان ستالين رحيبًا فلم يفجر دور العبادة، بل كان يحولها إلى متاحف أو سينيات أو مطاعم، لقد أغلق ستالين عشرات الآلاف من المساجد وعشرات الآلاف من الكنائس، ألم يقرأ دوكنز ذلك؟!

وماذا عن هتلر؟

فى كتاب «إله هتلر Hitler's God » يبين المؤرخ ما يكل ريسيان (١) أن هتلر اعتبر قوانين الطبيعة التى تعمل فى الكون هى الإله، واعتبر أن المسيحية تُرَوِّج لإلهين (الأب والابن)، وأنها أكبر ضربة أصابت البشرية، وأن العالم كان نقيًا طاهرًا قبل أن يعرف مصدرَى المعاناة الكبيرين للبشرية؛ الجدرى والمسيحية (٢٠). وينظر هتلر للمسيحية باعتبارها عقيدة تبيد معارضيها باسم الحب، وأن عورها هو عدم تقبل الآخر (٢٠).

ومها حاول المتعصبون لهتلر إظهار تعاطفه مع المسيحية بالإشارة إلى نشأته الدينية، فموقفه الفعلى يتجلى فى عدائه الرهيب للمسيحين واليهود. وفى نفس الوقت يحاول الملاحدة التخلص من عبء نسبة ستالين وهتلر إلى الإلحاد، فيحسبها هتشنز على المتدينين لخلفيتها الدينية!. ونحن ندحض هذه المحاولة بأن نُذَكَّر بأن معظم زعهاء الإلحاد الجديد كانت نشأتهم دينية!

ويحاول دوكنز أيضًا التنصل من مصائب سنالين وهنلر، فيخرج علينا بمقولات بالغة السخف، مثل: حتى إذا قبلنا أن سنالين وهنلر يشبهان الملاحدة فذلك لا يعنى وجود علاقة بين الطغيان والإلحاد، إذ أن لهنلر وسنالين شاربين مثلها أن لصدام حسين شاربًا (١٠)، فهل هما مسلمين؟!. ما هذا الهراء؟ نحن لا نتحدث عن صفات مشتركة، لكن عن العقيدة المحركة التى دفعت سنالين وهنلر وآخرين لقتل الملاين للتخلص من الدين.

ولا يمنع تزوير الملاحدة لتاريخ الإلحاد أن بعضهم كانوا أكثر إنصافًا لحقائق التاريخ، فهذا مارك هوسر (٥) يقول: حتى لا نُتهم بالنظرة الأُحادية، نقول إن الملاحدة ارتكبوا قدرًا

⁽۱) Michael Rissmann: للؤرخ الألماني المهتم بتاريخ النازية وهتلر.

 ⁽۲) يختلف دوكنز منع متلو قليلًا، إذ يعتبر أن الدين ثيروس مثل ثيروس الجدرى، يصيب العقل لكنه أصعب في
 القضاء عله!

⁽٣) يشبه موقف حتل من المسيحية موقف نيتشه، حين وصفها بأنها لعنة كبرى، خواء وفقر داخل، غريزة للانتقام، لا يقف في وجهها شيء، لذلك أطلق عليها الوصعة الحاللة للإنسانية.

The God Dehusion, P. 309 (1)

⁽٥) Mark Hauser: عالم البيولوجيا التطورية الأمريكي، ولد عام ١٩٥٩.

كبيرًا من الجرائم الفظيعة، مثل بجازر ستالين التى ذهب ضحيتها الملايين فى الاتحاد السوڤيتى، وحقول القتل التى دفن فيها بول بوت^(١) أكثر من مليون كمبودى. وإذا وضعنا كل الشواهد معًا، خرجنا باستنتاج واحد، وهو أن كلًا من المتدينين والملاحنة لا يتفرد بمسرح الجرائم.

الحاد الاستنارة مضدر العنف

يعلمنا استقراء التاريخ أن الحركات التى تبدأ بالتحليل الفكرى ثم المناظرات الفكرية يمكن أن تؤدى إلى عدم قبول الآخر ثم إلى العنف. مثال ذلك كارل ماركس الذى جلس في مكتبه في لندن يكتب أفكاره الإلحادية في هدوء، ثم آل الأمر في القرن العشرين إلى ما آل إليه من مذابح لم يكن يتصورها ماركس نفسه. إن للأفكار عواقب وتوابع ومنها ما هو قابل للانفجار، وبدلًا من أن تؤدى الأفكار الإلحادية إلى القضاء على الدين والإله فإنها قضت على السانية الإنسان.

إن الغشاوة تحجب هذا المفهوم البديهى عن عقول الملاحدة، فيتمادون في أوهامهم. هذا مايكل أونفراى (٢٠ يصف فلاسفة الإلحاد الكبار، نيتشه وماركس وفيرياخ (٢٠)، بأنهم رجال الاستنارة (المُشْرِقين) الذين أعقبوا الفيلسوف كانت! ياله من وصف مضلل لرجال عَلَّت فلسفاتهم الإلحادية عقول طغاة ومستبدى القرن العشرين، فنشروا الظلام في معظم بقاع الأرض وأغرقوها في بحار دماء الملايين. إن ما سببه الإلحاد من كوارث في القرن العشرين وحده يفوق كل ما سببته الحروب الدينية عبر التاريخ، هل هؤلاء حقًا هم رجال الاستنارة؟!

ويضع جون جراى (٤) يده على هذه الحقيقة فيقول: «إن دور حركة الاستنارة في إرهاب القرن العشرين يظل نقطة سوداء في جبين الحضارة المعاصرة. لقد انبثق النظام الشيوعي الرهيب من قلب أحلام المدينة الفاضلة لفلاسفة التنوير. إن الرعب الذي سببه ستالين ولينين تتضاءل أمامه كل المعاناة التي سببها القياصرة المتدينين السابقين في روسيا».

هل يعتقد الملاحدة الجدد حقًا أن المجتمع العلمانى الذى تلاشى منه الدين يكون أقل عرضه للعنف من مجتمع تَقبَّل الدين؟! إن هذه فكرة مرفوضة فى عصر مارست فيه المجتمعات العلمانية أقصى أشكال العنف فى التاريخ.

⁽١) Pol Pot : (١٩٢٥ - ١٩٩٨ م)، زعيم الحركة الشيوعية المعروفة بالخمير الحمر بكمبوديا، اشتهر بمهارساته القمعية. (٢) Michel Onfray: الفيلسوف الفرنسي الملحد. ولد عام ١٩٥٩.

⁽٣) Feurbach: (١٨٠٤ - ١٨٧٢م)، الفيلسوف الألماني ألمهتم بعلوم الإنسان، اشتهر بنقله للمسيحية.

John Gray (٤): الكاتب الأمريكي الشهير، ولد عام ١٩٥١.

الإلحاد الأصولي أشد خطرًا

يقول دوكنز فاضحًا كراهبته للدين التى لا هوادة فيها: إن تعليم الدين بأسلوب وسطى معتدل هو باب للتطرف الدينى الدين البيه بنفس منطقه؛ فإن الاتجاه اللادينى المعتدل معمدن أن يكون بابًا للتطرف ضد الدين، فيثير رد فعل دينى متطرف. إن ذلك التسلسل ليس فرضية أو تصور بل تسلسل حقيقى كلف البشرية الكثير. إن نظرة سريعة لما صار يُعرف بالأصولية الإسلامية التى مارس بعض رموزها أشكالًا من العنف ضد الغرب تُظهر أنها موقف دفاعى مباشر ضد محاولات القضاء على الإسلام.

وقد عبر ملفن كونر (٢٠) عن عداء الملاحدة الجدد للدين وإصرارهم على القضاء عليه بقوله ساخرًا: إن الملاحدة استوفوا القضية من كل جوانبها، ولم يبق إلا سؤال واحد: هل يضربون الدين بقضيب حديدى أم بمضرب البيسبول الخشبى (٢٠)!

التشخيص النهائي

لقد وضع ديڤيد بيرلنسكى (1) أيدينا على حقيقة العلاقة بين الإلحاد والشرحين قال: اإن الذين اقترفوا جرائم ضد البشرية، مثل هتلر وستالين وماوتسى تونج وضباط الجستابو والدين النازيين والشيوعين، لم يكونوا يعتقدون أن الإله يراقبهم، وهذا ببساطة هو مفهوم مجتمع العلمانية المطلقة.

فالفكر العلماني ينظر إلى الإنسان باعتباره جزءًا من الطبيعة، وينظر إلى الإيهان بالدين باعتباره انتحارًا متواصلًا للعقل البشرى (٥٠). لذلك يستبعد العلمانيون الدين كمصدر للمعرفة والأخلاق والقوانين، ويستنبطونها من تجارب الإنسان وخبراته الحياتية، وبالتالى يصبح الإنسان هو المُطلَق بدلًا من الله على المناهد الإنسان هو المُطلَق بدلًا من الله على المناهد ال

وبناء على مقولة دستوفسكى التى وردت فى قصته «الأخوة كرامازوف»، والتى صَدَّرنا بها الفصل، يطرح ديفيد بيرلنسكى هذه القضية المنطقية:

God Delusion, P. 342 (1)

⁽Y) Melvin J.Konner: أستاذ علم الإنسان والأمراض النفسية والعصبية في جامعة ايموري، بالولايات المتحدة.

⁽٣) كان ذلك في المؤتم الذي نظمته The Science Netwark في Salk Institute بكالبفورنيا.

⁽٤) Ďavid Bertiniski: فيلسوف أمريكي، من دعائم مدرسة التصميم الذكي ومؤسسة ديسكڤري ولد عام ١٩٤٢.

⁽٥) كان نيتشه يشير إلى الإيمان المسيحي عندما أطلق هذه العبارة.

مقدمة أولى: الإله غير موجود، إذًا كل شيء مباح ... دستوفسكي.

مقدمة ثانية: إذاً كان العلم صادقًا، فالإله غير موجود ... العلم المادي.

إذًا: إذا كان العلم صادقًا، فكل شيء مباح!!

إن هذا الاستنتاج لا يعنى أن الملاحدة عاجزون عن اتباع السلوك القويم، بل يعنى أن الإنحاد لا يمدهم بمنظومة أخلاقية. وعندما نفى الملاحدة الجدد وجود أصول غير مادية لأخلاقنا وقيمنا فإنهم لم يقدموا لنا فرضيات بديلة، وبذلك ألقوا كل شيء إلى ضياع مطلق. إن الملاحدة الجدد ملاحدة أغبياء، لم يدركوا عواقب إلحادهم!! تصور ما سيحدث لأجيالنا القادمة عندما نلقن هذه المفاهيم لأبنائنا في المدارس وفي الإعلام!!

القارئ الكريم

غثل الألوهية والدين والأخلاق في المنظور الإسلامي متنالية، تبدأ بالإيهان بالله على الذي الذي الذي الذي الذين، وجعل من أساسياته استكهال المنظومة الأخلاقية للإنسان. ولتأصيل هذه المنظومة في النفس الإنسانية استخدام الإسلام منهجًا من ثلاث آليات تعمل بشكل متنال:

الفطرة ـ الرسالة ـ العقل

ويرفض الملاحدة القول بأسس فطرية للحس الإلهى والحس الديني والحس الأخلاقي. كما يرفضون القول برسالات سماوية تُعرَّف الإنسان بالإله وبالدين وتنبهه إلى هذه المشاعر الفطرية التي كثيرًا ما يطمسها الشق المادي في بنيته. ولا شك أن الملاحدة يرفضون كذلك دلالة العقل على هذه المنظومة. ويعتبر الملاحدة بزوغ متتالية (الألوهية _ الدين _ الأخلاق) أحد نتاتج النطور الدارويني أثناء صراع الإنسان في مواجهة قوى الطبيعة والشرور والآلام.

إن الخطأ المزرى الذى يقع فيه الماديون هو تصورهم أن وجود فوائد من وراء فكرة الإله والدين، يعنى أن الإنسان قد اخترعها لتحصيل هذه الفوائد.ومن ثم اعتبروا أنهم إذا أثبتوا الفائدة فقد أثبتوا أن الألوهية والدين من اختراع الإنسان! وكأن الإله إذا خلق لا ينبغى أن عقة, فائدة!!

وتمثل نشأة الأخلاق الحميدة كالتعاطف والإيثار التحدى الأكبر للداروينية عند تصديها

لتفسير نشأة منظومة الإنسان الأخلاقية، فهذان الحُلقان بتعارضان بشكل مباشر مع التطور الدارويني العشوائي الذي يسعى بأنانية لمصلحة الذات الإنسانية والمحافظة عليها.

ويصر الدراونة على أن الطبيعة المادية هي مصدر الأخلاق الإنسانية، وعلى الإنسان أن يدرك أن ليس هناك خير أو شر، ليس هناك إلا المصلحة. إن الأم الطبيعة لا مبالية بكل آلام الإنسان، إذ ليس لديها أي هدف!!

لم يكتف الملاحدة الجدد بعدم الإقرار بوجود الإله، ولا بالإقرار بعدم وجود الإله، ولا بدعوة الآخرين لذلك، وكلها بدائل متاحة لإنسان لا دينى. لكنهم أخذوا يوجهون قذائفهم «ضد» الإله، ليس فقط على مستوى القضايا العلمية، بل أيضًا على المستوى الأخلاقى. فالملاحدة الجدد يصرحون أن الكتب المقدمة تطرح مفاهيم أخلاقية متدنية، ويؤكدون أن البشرية ستكون أحسن حالًا دون هذه المفاهيم. وقد أثبتت كتابات الملاحدة الجدد الأخيرة أن عداءهم في المقام الأول ليس ضد الدين، أو ضد المسيحية، بقدر ما هو ضد الإسلام.

كما يدعى الملاحدة الجدد أن الإلحاد لا يمكن أن يدفع شخصًا ما لارتكاب أية إساءات تجاه الآخرين، متناسين أن محاولات إقامة الشيوعية الملحدة في العالم كلفت البشرية أكثر من ٩٤ مليون قتيل من البشر، مما يجعلها أكثر المحاولات الفاشلة كُلفة في التاريخ.

ويمكن تلخيص العلاقة بين الإلحاد والشر في قول واحد، وهو أن الملاحدة الذين ارتكبوا المجازر في حق الإنسانية لم يكونوا يعتقدون أن الإله يراقبهم، وهذا ببساطة هو مفهوم «المجتمع العلماني» الذي لم يكتف بإخراج الدين من دائرة السياسة (العلمانية الجزئية) بل يخرجه من الحياة كلها (العلمانية المطلقة).

وأخيرًا نؤكد أن العلم قد أثبت أن المنظومة الإلهية الدينية الأخلاقية فطرة فى النفس البشرية، تقف وراءها آليات جينية وعصبية ونفسية، ولا يمكن أن تنشأ عشوائيًّا، ولا بد أن يكون وراءها إله حكيم قادر.



مستنقع

الملاحسدة

الفصل العاشر

ريتشارد دوكنز حادى الملاحدةُ الجُدد

```
- هذا هو ريتشارد دوكنز
- أهذا القزم يُقارَن بيرتر ٤٠ رَسِل؟!
                                                    _ملحدهاو سيع الأدب
                                          _سفسطائي مبتدة، مَزَيِّف للحقائق
                                                        وفلسفة دوكنز الإلحادية
                                                     منهج دوكنز الفلسفي
           -الاحتالية
                                       - الماثلة
                                                           -التعار ض
                                             _ملحد، أم شكاك، أم لا أدرى؟
 ـ منهج دوكنز الفلسفي في الميزان
                                                    _ بعض جوانب الاتفاق
                                                         _الإله في فلسفة دوكنز
                                        -الإله خلق الكون، فمن خلق الإله؟!
_ذات الإله: مادي، معقد، متطور!
                                                     _ حقيقة الموجود الأزلى
                  ـ صفات الآله
                                                _ إله دوكنز «الاحتمالية والصدفة»
                                                   _يقبل كل شيء إلا الإله!
                            - «الاحتمالية الرياضية» لا تعنى «الإمكانية الفعلية»
                                                           _حقيقة الصدفة
                                                 ـ خرافة صانع الساعات الأعمى
                                                             _برهان القرَدة
ـ الانتخاب التراكمي والتعقيد غير القابل للاختزال
                                               - الانتخاب الطبيعي التراكمي
                                                     - مغالطات جو هر بة
                                                          - عالم دوكنز الأخلاقي
                                     _الداروينية وراء أخلاق الإله وأنبيائه!!
                - الإناء ينضح بها فيه
                                          ـ من أين ينبغي أن نستمد أخلاقنا؟
_تشابهت الأسهاء واختلفت المسميات
                                                                - القارئ الكريم
```

المحديد من استدلالات دوكنز الفلسفية على درجة الرسوب إذا طُرحت في امتحانات الفلسفة في المدارس الثانوية».

الفن بلاتنجا(١١)

وَلت أيام الإلحاد الفلسفى المهذب، كما ولَّى زمان الملاحدة الكبار أمثال ديفيد هيوم ونيتشه وبرتراند رَسِل. لقد تقهقر الاهتمام بالكيف لحساب الكم، وصار المهم هو ارتفاع الصراخ من خلال الإعلام والشبكات العنكبوتية وشبكات التواصل الاجتماعي. لقد صرنا نحيا في زمن يطرح فيه الإلحاد نفسه في الغرب على نواصى الطرقات، ويعلن صراحة عن عزمه على إزاحة الدين من الطريق. وقد حَذَت طلائع الملاحدة في الشرق حذو روادهم في الغرب، فبدأنا نسمع الهمهات تأتى من هنا وهناك.

ف البابين السابقين، عرضنا القضايا الحيوية التي يشتد حولها الخلاف بين المؤمنين والملاحدة، ودحضنا المفاهيم والحجج الرئيسية للإلحاد الجديد.

وفى هذا الباب، نستكمل طرح الفكر الإلحادى، فنفرد هذا الفصل لاستكهال عرض وتحليل أفكار ومنهج كبير الملاحدة الجدد، ريتشارد دوكنز، من خلال كتاباته المشهورة. ثم نتعرض فى الفصل التالى لإضافات شراذم دوكنز المشهورين. ونختم الباب بفصل عن الإلحاد فى بلادنا. وأحسب أن هذا الطرح كاف لاستيفاء عرض الفكر الإلحادى الجديد ودحضه، ولإكساب القارئ مناعة ضد هذا الفكر.

⁽¹⁾ الفيلسوف الأمريكي الكبير.

هذا هو ريتشارد دوكنز 🗥

ملحد هاوِ سيئ الأدب

اتباعًا للحكمة العربية اوشهد شاهد من أهلها»، نلقى الضوء على أسلوب ريتشارد دوكنز ومنهجه من خلال طرح ردود أفعال بعض الملاحدة وأنصار الداروينية تجاه كتابه الأخير اوهم الإله»:

يقول الفيلسوف الملحد مايكل روس(٢): «لقد جعلنى كتاب وهم الإله أشعر بتوتر وارتباك Embarrassed لكونى ملحد. فالكتاب الذى يعالج في المقام الأول قضية الأخلاق، يتبنى حملة صليبية لا أخلاقية، تتسم بالتكبر والعجرفة. فدوكنز لا يتحدث كفيلسوف يعالج الأدلة ليصل إلى استنتاجات منطقية، لكن كواعظ أصولى يرسم طريق الخلاص ويهدد بالطرد من الرحمة». ثم يطرح روس تساؤله: «إذا كان الإله غير موجود، فلم هذا التطرف الشديد ضد الدين؟!».

ويفيض الكيل بالفيلسوف الملحد توماس ناجل^(٣) بسبب أسلوب دوكنز فى الحديث عن الإله، فيقول: «يهدف دوكنز فى كتابه إلى إنكار أن الدين هو مصدر آداب السلوك Etiquette التى تسود الحضارة المعاصرة، وقد أخذ يكرر هذا الإنكار بطريقة كريهة ومقرفة Offensive قدر استطاعته».

ويقول عالم الوراثة التطوري هـ. ألين أور⁽¹⁾: «بالرغم من إعجابي السابق بنشاط دوكنز إلا أنه قد آن الأوان لنفترق، إن كتابه «وهم الإله» سيئ للغاية. وبالرغم من أنني وصفت دوكنز قبلًا

⁽۱) Richard Dawkins: بريطاني وُلد في نيروبي بكينيا عام ١٩٤١، يعيش الآن في أكسفورد. وهو بيولوجي، كان يشخل منصب أستاذ تبسيط العلوم في جامعة أكسفورد. وصل إلى الشهرة من خلال كتابه «الجين الأناني Selfish Gene الذي صدر عام ١٩٧٦، وعرض فيه مفهومه للنطور من خلال دور الجينات. وهو من المعارضين للمهوم الخاص ومفهوم التصميم الذكي كيا ظهر في كتابه «صانع الساعات الأعمى - Watch المخاص عنه «Maker». وفي عام ٢٠٠٦ أصدر كتاب «وهم الإله The God Delusion» الذي ينكر فيه وجود أي قوى غيبية، وينظر إلى الإيان باعباره من الضلالات والأرهام، ويُعتبر هذا الكتاب أشهر كتبه الآن.

⁽٢) Michael Ruse: إنجليزي، فيلسوف العلوم المتخصص في فلسفة البيولوجيا. ولد عام ١٩٤٠.

 ⁽٣) Thomas Nagel: أستاذ الفلسفة والقانون بالولايات المتحدة، مهتم بفلسفة العقل والأخلاق والسياسة. ولد في صربيا عام ١٩٣٧.

H.Allen orr (٤): أستاذ البيولوجيا المهتم بالوراثة، بجامعة روشستر بالولايات المتحدة.

بأنه ملحد محترف، فإننى بعد قراءة كتابه الأخير أجزم أنه مجرد ملحد هاو، فإنه لم يقدم في الكتاب أي نقد موضوعي للدين بالرغم من إنفاقه مثات الصفحات في الهجوم على الإله.

هكذا تخلى الكثيرون من أنصار دوكنز عنه بعد أن مارس خروره بتلقائية شديدة ف كتابه الأخير، وملأه ببذاءات كثيرة، منها:

- ما أن يتصفح المؤمنون كتابي فإنهم سيصبحون ملاحدة قبل أن يضعوه جانبًا(١).
- لقد تشبعت أدمغة المؤمنين بأفكارهم بحيث لا تستجيب للدليل والبرهان، تمامًا كها تتخلل الصبغة النسيج. وقد تكونت هذه المقاومة تدريجيًّا عبر سنوات طويلة من التلقين منذ الطفولة (⁽⁷⁾.
- -عندما يعانى شـخص من أوهام نصفه بالجنون أما عندما يعانى مجموعة من الناس من الأوهام فإننا نعتبرهم متديين (٣).
- إن ذوى التوجه الديني يعانون من العجز صن التفرقة بين ما هو حقيقة وما يريدون أن يبدو كحقيقة (1).
- لا تجد حضارة تسم بتضييع الوقت والمال، والطقوس العدائية، والأفكار المنافية للحقيقة، والأوهام المعوقة للإنتاج قدر ما تجد في الأمم المتدينة (٥٠).
- يعانى المسيحيون أصحاب الذكاء الأقل من المتوسط من إحساس مزمن باللنب، يجعلهم في حالة صحية متدهورة يصعب الشفاء منها⁽¹⁾.
- وقبل ذلك كله، يفتضح موقف دوكنز العدائى من الإله من عنوان كتابه، الذى ينكر فيه وجوده ويصف فيه مخالفيه بأنهم واهمون.

ويُشَخِّص سكوت هان (٧) سبب ما ينضع به الكتاب من تدنى أخلاقى قائلًا: إن الكتاب لاذع جارح ملى عبالغضب، ويُمد سقطة غجلة لدوكنز، ولا يُصنَّف كعمل فكرى موضوعى. إنك تشعر وأنت تقرأه أنك أمام محاولة يائسة من شخص يعصف به الضيق؛ لأنه لم يستطع التخلص من معارضيه الذين لا يزالون يملئون الساحة. إن الكتاب يبدو كهزيان شخص ملأه الغرور والزهو بعد أن أفرط في شرب الخمر، فأخذ يبعثر سبابه الحاقد على من لا يشاركونه الرأى.

The God Delusion, P.4 (1)

The God Delusion, P.5 (Y)

The God Delusion, P.5 (Y)

The God Delusion. P, 108 (1)

The God Delusion. P. 166 (*)

The God Delusion, P. 167 (1)

⁽V) Scott Hahn: مفكر أمريكي مهتم بالديانات. ولد عام ١٩٥٥.

لذلك كله بحذر الفيلسوف المتدين ألفن بلانتنجا القارئ لكتاب وهم الإله أن ينظر إليه باعتباره عملًا عقلانيًّا، فالكتاب ينوء بقدر يثير الدهشة من اللاموضوعية والإهانة والشتيمة والسخرية والاستهزاء.

سفسطائي مبتدء، مُزَيِّف للحقائق

بالإضافة لأسلوبه الساخر المتهكم المتدنى، يلجأ دوكنز إلى المنهج السفسطائى(١) ليثبت وجهة نظره، بغض النظر عن التماس الحقيقة، فيقع فى أخطاء منهجية ومغالطات منطقية، ولنضرب على ذلك بعض الأمثلة، ليس على سبيل الحصر ولكن كنهاذج لما ننسبه إليه.

١) من حيل المنهج السفسطائى أن يطرح المُحاور النتيجة التى يطمح فى الوصول إليها كمقدمة ثابتة دون برهان (٢). انظر إليه وهو يقول: ولا أظن أن ملحدًا واحدًا فى العالم يمكن أن يدمر مكة أو كنيسة نوتردام أو معابد كيوتو أو تماثيل بوذا فى باميان بأفغانستان (٣). ألم يسمع دوكنز عن عشرات الآلاف من المساجد والكنائس التى دمرها النظام الملحد فى الاتحاد السوڤيتى، بالإضافة إلى المجازر التى ذهب ضحيتها الملايين من المسلمين والمسيحيين (٤). إن هذا الخطأ المنهجى فى تقديم النتيجة المرجوة كمقدمة ثابتة يعكس جهلًا كبرًا أو تزييفًا متعمدًا للتاريخ.

٢) ومن السقطات العلمية لدوكنز موقفه من قضية: المعلومات أم المادة أولًا؟ فدوكنز يتبنى (كغيره من المادين) أن المعلومات يمكن أن تتراكم فى المادة تلقائيًّا. ويرفض دين كينيون (٥) البيولوجى الفيزيائي الكبير هذا الرأى، قائلاً: قكلها ازدادت معارفنا عن كيمياء الحياة، خاصة فى مجال البيولوجيا الجزيئية، كلها قل تقبلنا للتفسيرات الفيزيائية والكيميائية لأصل الحياة. إن العلم الحديث يخبرنا أن المعلومات التى يحملها الدنا لا بعد أن يكون أصلها مصدر ذكى، ما هو؟ هذا خارج نطاق العلم، وينبغى أن يُترك للدين والفلسفة».

 ⁽١) السفسطائية: بغض النظر عن أصلها الناريخي، أصبحت تعنى صرف الذهن وتمويه الحقائق الصحيحة والمقبولة للمنطق، وتضليل الخصم عن الوجهة الصحيحة في النفكير.

⁽٢) هذه مغالطة منطقية معروفة باسم Petitio Principii

The God Delusion, P. 249 (*)

⁽٤) تحدثنا في الفصل السابق عن إغفال دوكنز لهذه الحقائق.

⁽٥) Dean Kenyon: أستاذ البيولوجيا بجامعة سان فرانسسكو، من أنصار حركة التصميم الذكي.

كذلك يخبرنا آلان سانداج(١) (أعلم البشر بالكون!) أن الكون والحياة شديدا التعقيد، أعقد من أن يُنسب ما فيها من معلومات إلى الصدفة فقط.

- ٣) عندما وجه أحدهم سؤالًا إلى دوكنز عن الأمور الذى يعتقد أنها صواب بالرخم من أنه لا يملك دليلًا عليها، أجاب دوكنز: إنى «أعتقد»أن الكون نشأ تلقائيًا من العدم، وأن الحياة وجود مادى، وأن العقل البشرى من نشاج الانتخاب الطبيعى كما وصفه دارون. لقد انطلق دوكنز فى كل هذه القضايا الجوهرية من «الاعتقاد» بدون دليل علمى أو فلسفى.
- ٤) من سقطات دو كنز الكبيرة، أنه حمل مقولات أينشتين حول «الإله» على أنه يقصد بها «الطبيعة»، كما يصر دائمًا على أن يَنسب أينشتين إلى الإلحاد أو إلى وحدة الوجود (٢) pantheism. هذا فى الوقت الذى يؤكد فيه أينشتين إيهانه بوجود عقل حكيم هو المنشئ والمدبر لقوانين الطبيعة. كذلك يؤمن الكثيرون من علماء الفيزياء الكبار المعاصرين أمشال هيزنبرج وبلانك بها يؤمن به أينشتين، ولكن دوكنز ينفى عنهم ذلك الإيهان، ويُصر على أن يضمهم إلى زُمرَة الملحدين الوضعين الذين يؤمنون بأن «ما لا يمكن رصده لا وجود له».
- ٥) يوجه الفيزيائى الكبير جون بارو^(٦) نقده الساخر لدوكنز، قائلًا له: إن ما تعانيه من مشاكل مع الدين يرجع إلى أنك لست عالما حقيقًا، فأنت من البيولوجيين ولست من الفيزيائيين⁽¹⁾!، لذلك فأنت تعجز عن تصور حجم ما فى الوجود والحياة من تعقيد. ويضيف جون بارو موجهًا نقده اللاذع لدوكنز: إنك ما زلت محكومًا بعقدة البيولوجيين التطوريين فى القرن التاسع عشر، ورغبتهم فى إثبات وجهة نظرهم بأى ثمن، ولو على حساب الحقيقة، ولا شك أن فى الحقائق لا يُعين كثيرًا أو قليلًا فى فهم القوانين التى تحكم الكون.

⁽۱) Allan Sandage: (۱ ۲۰۱۰) عالم الفلك الأمريكي الشهير.

⁽٣) وحدة الوجود: مذهب فلسفى يرى أن الإله والمخلوقات شىء واحد، وأن العالم هو صورة الإله، ومن تُمَّ فلا موجود إلا الإله. ولا يرى القائلون بوحدة الوجود أن العالم من خلق الإله، بل يقولون: إن العالم هو الإله وإن الإله هو العالم.

⁽٣) جون بارو John Parow: أستاذ الفيزياء بجامعة Memorial بكندا.

 ⁽٤) يرى الفيزيائيون أن البيولوجيا علم ينبئق من تاريخ الكائنات الحية، لذلك يضعونه في منزلة أدنى من العلوم الرياضية والتجريبية.

أهذا القزم يُقارَن ببرتراند رُسِل١٥

يُروِّج البعض أن الفيلسوف الكبير برتراند رَسِل هو الأب الروحى لدوكنز؛ باعتبار أن رَسِل معارض قوى للأديان السهاوية، وأنه يُطقع معارضته بكثير من السخرية والتلميحات والمبالغة، إلا أن هناك اختلاقًا شاسعًا بين الرجلين.

وكها يحدث مع المفكرين الكبار، اصطدم برتراند رَسِل (كها تخبرنا ابنته) بالعديد من المسيحين المتعصبين والكثيبين، الذين يعرضون الدين بأسلوب يُذهب بسهاحة العلاقة بين الله والإنسان، وكذلك بين الإنسان والإنسان، كها يُذهب ببهجة الحياة، مما جعله ينفر من الدين بالكلية، ووصل الأمر إلى أنها فشلت تمامًا في أن تدخل مع والدها في أي حوار ديني.

أين هذه المعاناة داخل نفس برتراند رَسِل من أجل البحث عن الحقيقة من العَمَاء الذي يعانى منه ريتشارد دوكنز.

كذلك فات دوكنز أن مَثْلَه الأعلى الـمُـدَّعَى، برتراند رَسِل، قد وصف نفسه بأنه يتبنى (أو يُنشئ) مذهبًا فلسفيًّا جديدًا كل بضعة سنوات، وهذا دأب معظم الفلاسفة الكبار مثل أنتونى فلو.

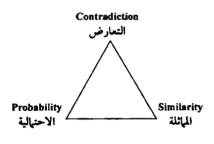
ويقارن دوكنز بين برتراند رَسِل باعتباره فيلسوقًا ملحدًا يتحرى أمانة الفكر، وبين الفيلسوف أنتونى فلو، فيقول إن فلو أعلن ارتداده عن الإلحاد بعد أن كَبُر في السن، وإنه أعلن «أن هناك إلها» حتى يملاً الإعلام ضجيجًا حوله، بينها كان برتراند رَسِل فيلسوفًا كبيرًا حصل على جائزة نوبل. هل لاحظت السخرية والمقابلة بين وصف فلو بأنه «كَبُر في السن» وبين وصف رَسِل بأنه «فيلسوف كبير»؟ لقد فات دوكنز أن المفكرين الحقيقيين يُقيِّمون الحجج والبراهين دون النظر إلى عِرْق أو جنس أو عُمْر. هذا هو منهج دوكنز وسلوكه الأخلاقي إذا عجز عن تفنيد ما يقال؛ يترك الموضوعية ويهاجم الشخص ببذاءة.

ونختم حديثنا عن حقيقة دوكنز بأنه ينتمى إلى مجموعة من الكتاب العلميين أمثال

كارل ساجان (۱) وإسحق عظيموف (۲) الذين لا يكتفون بأن يكونوا علماء وكُتَّابًا، بل يعتبرون أنفسهم كهنة العلم فيرتدون مسوح الوعاظ، ويلقون على الناس الخطب باعتبارهم مبعوثى العناية العقلية، الذين يحددون ما يُسمح بأن نؤمن به من الغيبيات، ويستنزلون على خالفيهم المعنات.

فلسفة دوكنز الإلحادية

يقول الفيلسوف ألفن بلانتنجا في عرضه لكتاب وهم الإله؛ يحصل العديد من استدلالات دوكنز الفلسفية على درجة الرسوب إذا طُرحت في امتحانات الفلسفية في المدارس الثانوية. كذلك يصف فيلسوف الإلحاد توماس ناجل محاولات دوكنز الفلسفية بأنها محاولات ضعيفة لها و مبتدئ.



منهج دوكنز الفلسفى

تقوم فلسفة دوكنز الإلحادية على مثلث من المفاهيم الخاطئة، يمكن التعبير عنه بثلاث كلمات:

التعارض: إما العلم وإما الإله!

يمثل هذا المفهوم فاسمًا مشتركًا في الإلحاد المعاصر. فها أن قامت الثورة العلمية في أوروبا بطرح التفسيرات الآلية لمختلف الظواهر الفيزيائية حتى بدأ الناس ينظرون إلى هذه التفسيرات كبدائل للتفسيرات الغائية التي تعكس إرادة الله ومشيئته. وكلها توصل العلم إلى تفسير لأحد الظواهر الطبيعية، انتقص ذلك من رصيد الألوهية وأضاف لرصيد العلم. لقد تناسى الناس أن الجمع بين التفسير المغاثى والتفسير الآلى هو طبيعة الأشياء، وصارت القاعدة السائلة في

⁽۱) Carl Sagan: وُلد بالو لا يات المتحدة (۱۹ ۹۹ م ۱۹۹۳) وهو عالم الفلك والكونيات الشهير، من المهتمين بالحياة خارج كوكبنا، عمل مستشارًا لوكالة أبحاث الفضاء الأمريكية NASA. من المهتمين بنسيط العلوم، والسُّعد للبرنامج التليفزيوني والكون الكون الحدة في «Cosmos. A personal Voyage الذي يُعتبر أكثر البرامج التليفزيونية مشاهدة في التاريخ؛ إذ شاهده أكثر من ۲۰۰ مليون إنسان ف ۲۰ دولة.

⁽۲) Isaac Ásimov)، أستاذ في الكيمياء الحيوية، روسي المولد أمريكي الجنسية. له حوالي ٥٠٠ كتاب في تبسيط العلوم وفي الخيال العلمي.

الغرب أن ما يمكن تفسيره بالعلم لا يحتاج لإله. وأصبح هذا اللبس هو السبب الرئيس وراء نشأة الإلحاد المعاصر.

وبعد دارون امتد نفس المنظور إلى علم البيولوجيا، فصار التطور بالانتخاب الطبيعى من بين طفرات عشوائية هو البديل عن الإله فى خلق الكائنات الحبة. وقد عبر دوكنز عن ذلك المفهوم بقوله: «إذا كان التطور يستطيع تفسير ما يبدو عليه عالم الأحياء من تصميم، فلا ينبغى إرجاع ذلك إلى مصدر ذكى». إن ذلك يعنى أن ما يمكن تفسيره بالتطور لا يحتاج لإله، أى أن التطور يعنى الإلحاد. ويمكن صياغة هذا الطرح لدوكنز في مقدمتين ونتيجة:

المقدمة الأولى: التطور البيولوجي قادر على تفسير كل ما في عالم الأحياء من تعقيد.

المقدمة الثانية: التطور البيولوجي لا ينسجم مع وجود الإله.

إذًا ليس هناك إله.

المشكلة أن دوكنز يعتبر أن العلم قد أثبت المقدمة الأولى، وأن المقدمة الثانية بديهية. والحقيقة أن كلتا المقدمتين خطأ! فالكثيرون من التطوريين يقرون بأن التطور يعجز عن تفسير العقل البشرى(١)، ويؤكد فرانسس كولنز خطأ المقدمة الثانية بقوله: من الذي يحجر على الإله في أن يستخدم آلية التطور في الخلق.

يا الله... أإلى هذا الحد يبلغ السفه بدوكنز؟! فيبنى منهجه الإلحادى كله على مقدمتين خاطئتين؟!

المماثلة الإله السويرمان!

يتعامل دوكنز مع الإله باعتباره «سويرمان»، يتسم بكل ما يتسم به الإنسان من صفات، فيفرض على الإله تصوراته البشرية، لكن على مستوى أكبر!

تجربة الدعاء

من أجل أن نفهم عنصر «الماثلة» في منهج دوكنز الفلسفي فلنتأمل تلك التجربة العلمية! التي أجراها ونشرها في كتابه وهم الإله (ص ٦٦ - ص ٦٦)، وأسهاها تجربة الدعاء Prayer Experiment

⁽١) من هؤلاء ألفريد والاس نظير دارون.

أحضر دوكنز فريقين من المرضى، وطلب من مجموعة من الأشخاص الدعاء للإله بأن يشفى أفراد أحد الفريقين، وتابع الحالة الصحية لجميع المرضى. لاحظ دوكنز أن الدعاء لم يحقق للمرضى أى تحسن يفوق مرضى الفريق الآخر. استنتج دوكنز من ذلك أن ليس هناك إله، إذ لو كان هناك إله «فلا بد» أنه كان سيستجيب للدعاء! بس خلاص، هاهاها، لا تظن أنها نكتة، بل تجربة أجراها دوكنز تحت شروط علمية دقيقة.

قد تصلح هذه التجربة لاختبار أداء الكمبيوتر، الذى ينبغى أن ينفذ ما نلقى عليه من تعليات، لكنها لا تصلح لاختبار وجود الإله من عدمه. ففى التجربة وقع دوكنز فى خطأين منهجيين كبيرين ينزعان عنها كل حجية:

الخطأ الأول؛ لقد خلط دوكنز بين العلاقة السببية الحتمية (مثل أن رفع درجة حرارة الماء إلى ١٠٠ م يؤدى إلى الغلبان) وبين العلاقة السببية اللاحتمية (الدعاء تتبعه الاستجابة). إن دوكنز يتعامل مع الإله باعتباره سببًا طبيعيًّا يخضع للقوانين وليس باعتباره إلهًا حرًا هو مصدر حرية الإرادة التي يتمتع بها الإنسان. إن دوكنز يُلزم الإله (إن كان موجودًا) أن يستجيب للدعاء، وإلا فإنه غير موجود!

والخطأ الثاني، أن التجربة لا تختبر وجود الإله، اكن تختبر إحدى صفاته؛ وهي إن كان خَيْرًا أم لا، كها تفرض عليه مفهومًا معينًا للخير؛ وهو أن يستجيب لكل من يسأله ولكل ما يُسأل.

وإذا تأملنا استجابة الإله الخَيِّر للدعاء، نجد أن الخير مستويات متعددة. فإذا عن الديكتاتور شديد البطش الذي أصيب بمرض جعله يتوقف لحظات ليراجع سلوكه ويفكر في مصيره؟ ألبس من الأفضل له ولنا ألا يستجيب الإله فورًا لدعاته بالشفاء. كذلك يعرف كل أب وكل أم أن ليس من الحكمة الاستجابة لكل طلبات أبنائهم، بل قد لا تكون الاستجابة في بعض الأحوال في صالح الأبناء. إن الخير الأعم كما نفهمه عن الإله العظيم هو تحقيق التوازن الدقيق داخل المنظومة المتكاملة، وإن بدا ذلك ضارًا في بعض جزئياتها(١٠).

وماذا لو دعى كل البشر واستجاب لهم الإله جميعًا فحصلوا على أفضل الصفات البشرية، ماذا عن آلية الانتخاب الطبيعي، التي تختار الأفضل من تلك الصفات؟ لا شك أنها ستتعطل.

⁽١) من أمثلة ذلك الحديث الصحيح لرسول الله ﷺ: أَتَتِ امْرَأَةُ سُّوْدَاهُ النَّبِيُ ﷺ فَقَالَتْ: إِنَّى أَصْرَعُ ، وَإِنِّى أَتَكَشَّفُ وَإِنْ بِشُتِ دَعَوْتُ اللهَ أَنْ يُمَافِيَكِ ٥ . فَقَالَت: أَصْرِرُ . وقَالَتْ: إِنِّى أَتَكَشَّفُ ، فَقَالَت: أَصْرِرُ . وقَالَتْ: إِنِّى أَتَكَشَّفُ ، فَدَعًا لَهَا .

وماذا لو شَفَى الإله عند الدعاء جميع مرضى تجربة دوكنز، هل سيقر دوكنز بالإله الشاف؟ أم سيعتبر أن الشفاء مجرد حظ متكرر؟ أم سيفترض أن هناك طاقة مادية صدرت من الدعاء وأدت إلى الشفاء؟ أم سيتوقع أن العلم سيكتشف لاحقًا تفسيرًا لذلك؟ أو…

بهاذا يشعر الخفاش؟

لتجسيد ما فى مفهوم الماثلة من عَوَار ولبس، وما فى تجربة الدعاء من خطأ، نقف مع البحث الذى نشره الفيلسوف الملحد توماس ناجل بعنوان: كيف تبدو الأمور لو أصبح الإنسان خفاشا (۱)؟!. ما المقصود بهذا البحث الذى يبدو عنوانه غريبًا فى الوهلة الأولى؟

يبصر الإنسان وجود الأشياء وصفاتها بعينيه من خلال ما يقع عليهها من ضوء، أما الخفاش فيدرك ما حوله من خلال عملية رادارية تعتمد على سقوط موجات فوق صوتية على الأشياء ثم ارتدادها ليستقبلها الخفاش بأذنيه. وإذا كان كل من الإنسان والخفاش يدرك الأشياء التي في مواجهته، فإن ما يدركه كل منها يختلف كثيرًا عها يدركه الآخر، كها تختلف مشاعر كل منها تجاه ما يدركه. ويعلق ناجل ساخرًا: من أجل أن ندرك مشاعر الحفاش ، علينا أن نتقبل أن تكون لنا أغشية في أذرعتنا كالجناحين، وأن نكون ضعيفي الإبصار ندرك الأشياء باستخدام جهاز السونار، نطير في الليل لنصطاد الحشرات وفي النهار نعملق من أقدامنا مقلوبين في كهوف مظلمة. إن مجرد ارتدائنا لبدلة الرجل الخفاش غير كاف لأن ندرك مشاعر الخفاش. يبين هذا المثال أن هناك فرقًا كبيرًا بين أن تقوم بنفس الوظيفة (إدراك ما حولك) وبين أن تحصل على نفس الخبرة والشعور (٢٠).

وانطلاقًا من مثال الخفاش نقول؛ إن إدراك الإنسان لمشاعر الإلوهية وكيف ينظر الإله إلى الأمور أمر مستحيل، لا نحصل عليه بتصور أننا قد صرنا أقوياء كهرقل، أو بتصور الإله كإنسان ضخم كالذى رسمه مايكل أنجلو على سقف الكنيسة السستينية، إنك لا تستطيع أن تتصور كيف تبدو الأمور للإله المطلق الأبدى الأزلى الذى لا تحكمه الأسباب والموجود خارج الزمان وخارج المكان.

الاحتمالية: ربها نعم وربها لا!

يرى دوكنز أنه يستحيل أن نثبت أو ننفى بيقين ملايين الأشياء التى يحلم بها الخيال الخصب لكل إنسان؛ كبراد الشاى الميكروسكوبى الذى يدور في الفضاء (٣)، أو العفاريت التي تعيش في

وقد صار البحث من البحوث المهمة في تاريخ الفلسفة، واستدل به دوكتر في كتابه صانع الساعات الأعمى ص ٣٣.

⁽١) عنوان البحث الأصل ؟ What is it like to be a bat

⁽٢) هذا البحث شديد الدلالة، وسنتشهد به مع مواضع أخرى.

⁽٣) ضرب هذا المثال برتراند رّسل، ويقصد أنك لا تستطيع أن تنفى وجود براد شاى ميكروسكوبي الحجم يدور حول الشمس في مدار بين الأرض والمريخ، وذلك للعجز عن رصد موجود فضائي بهذا الحجم الدقيق.

الحديقة، أو الوحش الطائر المصنوع من المكرونة الأسباجتى، أو الإله! أو...، ومن ثم ينبغى ألا نشغل أنفسنا بمحاولة إثبات أو نفى وجود هذه الأشياء، بل يجب أن نركز على معرفة ما إذا كان وجودها امحتملًا، أم لاله أم لاله أم لاله الله عند المعتملًا،

ويترك دوكنز براد الشاى والعفاريت ووحش الأسباجتى باعتبارها أوهامًا غير مهمة، ويركز على وهم الإله! لعدة أسباب؛ أهمها أن الكثير من ظواهر الكون والحياة والإنسان «تخدعنا» بأن تبدو كأنها مُصَمَّمة ومن ثم تُغرى الكثيرين بالقول أن وراءها إلهًا، فيضيعون أعارهم فيها لا طائل من وراثه! كذلك فإن الديانات تتسبب في مصائب رهيبة للبشرية! وأخيرًا لأن كونًا فيه إله يختلف دون شك عن كون ليس فيه إله(٢٠).

ولبيان عبث مفهوم الاحتمالية، تأمل معى هذا الحوار: فى إحدى المناظرات (٣)، أخبر الفيلسوف الرياضى جون لينوكس الملحد دوكنز أن سيرجون مادوكس (١) كان يرفض الإقرار بأن للكون بداية، لئلا يدعم رأى المتدينين بالإله الخالق! لكن عندما تتابعت الأدلة على صحة نظرية الانفجار الكونى الأعظم أعلن مادوكس أنه صار يجد عذرًا قويًا للقائلين بإله خالق أنشأ الكون من عدم. عندها مارس دوكنز سفسطته وقال: إذا كان هناك احتمالان، أن يكون للكون بداية أو يكون قديبًا، فإن لدى المتدينين فرصة ٥٠٪ أن يكونوا على صواب، و٥٠٪ أن يكونوا على عطائين مثلهم مثل الملاحدة تمامًا!!

ياالله، ما كل هذه اللاموضوعية واللاعلمية. في مثل هذا الموقف لا ينبغى أن نخضع لمفهوم الاحتهالية، بل المهم هو مدى صحة الشواهد على أن للكون بداية. ما أشبه موقف دوكنز بطبيب دعى لمناظرة إنسان تُوفى، فقال لأهله: هناك احتهال ٥٠٪ أن يكون مينًا و٥٠٪ أن يكون حيًّا، ومن ثم ينبغى عدم دفنه! ألبس المنهج الصحيح أن يبحث الطبيب عن الشواهد المؤكدة للوفاة؟

ولتأكيد عنصر الاحتهالية، يهارس دوكنز هوايته فى الخطابة (دون أن يقدم أى دليل «حقيقى» كعادته) فيقول: «حتى منتصف القرن التاسع عشر (ما قبل دارون) كان كل شخص عاقل يعتقد أن هناك ذكاءً فاتقًا صمم وخلق الكون وكل ما فيه، بها فى ذلك الإنسان، أما بعد دارون فيمكن إرجاع ما نرصده من تصميم ظاهر إلى التطور الأعمى، ومن ثم تراجعت احتهالية وجود الإله بقدر كبير».

The God Delusion, P. 51 -54 (1)

The God Delusion., P.31,55,139 (Y)

⁽٣) مناظرة جرت في ولاية آلاباما.

⁽٤) Sir John Maddox رئيس تحرير مجلة Nature

إن عنصر الاحتمالية يضع دوكنز في موقف شديد الحرج، فهو يرى أن إثبات أو نفى وجود الإله قضية شديدة الأهمية، وفي نفس الوقت يرى أنه يستحيل علميًّا وفلسفيًّا تحقيق هذا الإثبات أو النفى!! إن دوكنز بذلك يُمَيِّع قضية الألوهية تمامًا، ويحولها على أفضل الأحوال إلى احتمالية: الأرجع أن الإله غير موجود!!

والمدهش أن دوكنز يستخدم مفهوم الاحتمالية استخدامًا معاكسًا! فإذا كان يطرح مفهوم «الاحتمالية» حتى «بشككك» في أمر عليه أدلة علمية وعقلية، فإنه يستعمل نفس المفهوم حتى «يرجح» وقوع ما يستحيل فعليًا حدوثه!! ومن ثم فهو يعتبر أن كل ما هو ليس بمستحيل مطلق فإنه «عمكن» الحدوث. هنا يقع دوكنز في خطأ فاحش، وهو الخلط بين «المحتمل رياضيًا» وسنتعرض للفرق بينها بعد قليل.

ملحد، أم شكاك، أم لا ادرى؟

وضع دوكنز فى كتابه وهم الإله تلريجًا Scale (١) من "١" إلى "٧"، ينتظم فيه الناس تبعًا لمستويات إيمانهم بالإله، فأصحاب الإيهان المطلق يحصلون على "١"، وأصحاب الإنكار التام يحصلون على "١"، وأصحاب الإنكار التام يحصلون على "٧". ويصف دوكنز نفسه بأنه يقف عند الدرجة ٩,٦، وكرر دوكنز الحديث عن ذلك فى حوار تليفزيونى فى فبراير ٢٠١٢. وقد جعل هذا الحديث الكثيرين من المؤمنين يستبشرون ويحسنون الظن بدوكنز، ويتصايحون بأن أعتى الملاحدة قد بدأ فى إعادة النظر فى موقفه الإلحادى، والحقيقة غير ذلك.

يردد الملاحدة دائها أن العلم لا يستطيع إثبات وجود الإله، ويستطردون، قاتلين كذلك لا يستطيع نفى وجوده (٢٠). هذا هو منطلق دوكنز فى تصريحه بأنه لا يستطيع نفى وجود الإله بشكل كامل، ومن ثم وضع نفسه على الدرجة ٩, ٦. وهو يعتبر العجز عن ذلك تمامًا مثل العجز عن ذلك تمامًا مثل العجز عن نفى براد الشاى الكونى، وعفاريت الحديقة، ووحش المكرونة الأسباجتى (٢٠).

٥ - ضعيف الإلحاد

٧ - ملحد بقوة

٦- ملحد معتاد DE- Facto Atheist

Weak Atheist

Strong Atheist

(۱) تدریج دوکنز The Dawkins' Scale

۱ - مؤمن بقوة Strong Theist المؤمن بقوة DE-Facto Theist المؤمن معتاد

Weak Theist الإيان -٣- فعيف الإيان -٣- Pure Agnostic

(٢) هذا ما ناقشناه منذ قليل تحت عنصر ١١٧ حتمالية،

⁽٣) يعتبر الملاحدة بذلك أنهم قد حَيِّدواً العلم عُجاه قضية الألوحية. وما يقولون هو نصف الحقيقة، فالعلم بلا شك لا يستطيع نفى وجود الإله، وذلك لسبب بسيط، وهو أن الإله موجود، وإثبات ذلك هو موضوع هذا الكتاب.

ww.

إن تصريح دوكنز بذلك لا ينبغى أن يخدعنا، فدوكنز لا يرقى إلى مستوى اللا أدريين أو الشكاكين الصادقين في البحث عن الحقيقة، فهو في مواضع عديدة يكرر أنه ليس فقط لا ديني ولكنه ضد الدين، خاصة دين الإسلام. وقد صرح دوكنز مرارًا أن أحداث ١١ سبتمبر التي تُنسب إلى الأصولية الإسلامية قد حولته من ملحد مسالم إلى ملحد أضولية الإسلامية قد حولته من ملحد مسالم إلى ملحد أضولي إلى الإسلامية قد حولته من ملحد مسالم إلى ملحد أضولية الإسلامية قد حولته من ملحد مسالم إلى ملحد أضولية الإسلامية قد حولته من ملحد مسالم إلى ملحد أضولية الإسلامية قد حولته من ملحد مسالم إلى ملحد أضولية الإسلامية الإسلامية قد حولته من ملحد مسالم إلى ملحد أضولية الإسلامية الإسلامية الإسلامية الإسلامية الإسلامية المسلم المسلم

بعض جوانب الاتفاق

نقبت طويلًا في كتاب وهم الإله، عَلَى أجد شيئًا أوافق دوكنز عليه، فعثُرت في مفهومين سطحين لا بأس من قبولها:

فدوكنز يرفض ما يُسمى ددليل الخبرة الخاصة»، الذى يشير إلى ما يشعر به المتدينون من مشاعر التسامى وما يشاهده بعضهم من مكاشفات، ويستشهدون بها على وجود الإله. ويعتبر دوكنز أن هذه التجارب الشخصية لا تُلزم أحدًا سوى من يعاينها، ونحن نوافقه.

كذلك يرفض دوكنز ما يُسمى «دليل العلماء المشهورين المتدينين» الذين يستشهد بهم البعض على صحة مفهوم الألوهية والدين، لما لهم من سمعة علمية طيبة. ونحن نوافق دوكنز على هذا المنهج بشرط ألا يُزَوَّر مواقفهم بادعائه أنهم من الملاحدة (كما يفعل مع أينشتين). وهذا لا يمنعنا من أن نستشهد بموقف العلماء المتدينين (كعلماء فيزياء الكم) من خلال طرح حججهم.

منهج دوكنز الفلسفي في الميزان

المنهج الفلسفى هو الطريق الذى يتبعه المفكر للوصول إلى الحقيقة. فاستنادًا إليه، يقوم المفكر باستبعاد ما يرى خطأه ويربط بين ما يراه صوابًا ليشكل نظرته المتكاملة تجاه قضية معينة. وإذا تأملنا العناصر الثلاثة التى يقوم عليها منهج دوكنز الفلسفى (التعارض الماثلة الاحتمالية) نجد أنها تجهض أية دراسة موضوعية لقضية الألوهية، ولا تسمح إلا بتبنى الإلحاد!!

فعنصر «التعارض» يضعنا من البداية فى مفترق طرق، الاختيار فيه محسوم مسبقًا. إما العلم وإما الألوهية! إذ لا يمكن (عند دوكنز) الجمع بينهها. إذا لم يمكن الجمع حقيقة فأنا شخصيًّا سأختار العلم!!

وينطلق دوكنز في عنصر «الاحتمالية» من مقدمة مسبقة بأنه يستحيل إثبات أن هناك إلهًا، فلهاذا نضيع وقتنا وجهدنا من أجل قضية مقطوع بالعجز عن إثباتها. وتُوقِع الاحتمالية دوكنز في مطب عسير، فهو لا يستطيع نفى "احتمالية" وجود الإله، إذًا يظل باب الألوهية موارّبًا. هنا يطرح دوكنز العنصر الثالث "الماثلة" الذي سينفى شكوكك ويستبعد كل احتمالية بوجود الإله! فالتصرفات الإلمية لن تماثل تصرفاتنا البشرية، مما يجعلك تحاكم الإله عند كل فعل يخالف ما نتوقعه منه، وتطرده في الساحة، وتعود إلى المربع صفر؛ مربع الإلحاد.

ويرفض الفيلسوف «الملحد» توماس ناجل منهج دوكنز في النظر إلى الإله، فيقول: «إن الإله (الذي يتحدث عنه المؤمنون والملاحدة على السواء) ليس موجودًا ماديًّا معقدًا يسكن عالمنا الطبيعي (كما يُعَرِّفه دوكنز)، لذلك فإن تفسير وجود الإله بأنه احتيالية نشأت نتيجة لتجمع ذرات بالصدفة في عملية تطور عشوائي أمر مرفوض. إن الإله الذي يدور حوله الاختلاف والتنازع وجود يختلف تمامًا عن عالمنا المادي وعلومنا الطبيعية، إنه وجود غير مادي قادر على إيجاد الوجود المادي. إن التفسير المادي الذي يتبناه دوكنز دائمًا ليس هو التفسير الوحيد، لكن هناك التفسير العقلي Intentional، والغائي Purposive، والقصدي Intentional، وكلها تقف وراء هواني الطبيعة» (١).

ونحن نتفق مع ناجل فى أن منهج دوكنز مقبول إذا كنا نبحث عن إله مادى ذى جسم خارق وذكاء كذكاتنا. وناجل يوافقنا أن الإله الذى يدور حوله النقاش ليس كذلك. إن ما نثبته ويحاول دوكنز نفيه هو موجود مغاير تمامًا، إن موقف دوكنز يشبه تمامًا أن ننكر أن هناك كائنًا يدرك الوجود باستعمال السونار، فقط لأننا كبشر ندرك الوجود عن طريق الإبصار!

إن منهج دوكنز الفلسفي يشبه «المتاهة» التي تقودك إذا دخلت فيها - إلى نقطة البداية، باله من منهج شيطاني يمثل سياجًا حديديًّا بجمي العقيدة الإلحادية ولا يُمَكِّن العقل من اختراقه.

ولا شك أن ريتشارد دوكنز هو أول ضحايا هذا المنهج.

الإله في فلسفة دوكنز

الإله خلق الكون، فمن خلق الإله؟ا

يقيم دوكنز أشهر كتبه وأكثرها إثارة للضجيج اوهم الإله؛ على هذا التساؤل الساذج الذي كنا نطرحه ونحن صبية في المدرسة الإعدادية، حتى صرت أسمى الإلحاد الذي يقوم على هذا التساؤل بالإلحاد الصبياني. لذلك يكرر دوكنز كثيرًا في كتابه قوله: اليس هناك دليل

فلسفى أو علمى على وجود سبب أول ذكى؛ لأن ذلك الدليل سينهار عند البحث عن سبب هذا السبب الأول^{ه(۱)}، وقد ناقشنا فى الفصل الثالث دُفْعنا لهذا المنطق المعتل، وأثبتنا أنه ينبغى أن يكون للوجود سبب أول لا سبب له، ومن ثم فالسؤال عن سبب من لا سبب له سؤال غبى.

وقد استقر دفع هذا الادعاء في علم الكلام الإسلامي منذ ألف عام، وعنه أخذ اللاهوت المسيحي ثم الفلسفة الحديثة. وبه أيضًا قال أنتوني فلو حين تحول من الإلحاد إلى الإيهان ولخص الأمر في قول بسيط حكيم: لا بد من موجد أول أوجد كل شيء.

حقيقة الموجود الأزلى

عندما يطرح دوكنز تساؤله: من خَلَقَ السبب الأول؟ فذلك يعنى رفضه لتقبل وجود موجود أزلى غير مخلوق، وهذا الرفض يعكس خللاً فكريًّا آخر. فدوكنز يتبنى مثل من سبقه من الملاحدة اليونانيين الأقدمين، وكذلك الماركسيين _ أن الطاقة/ المادة أزلية وأنها السبب الأول للكون. أى قبل هؤلاء أن تكون المادة غير العاقلة أزلية، أما أن يكون الإله أزليًّا، فلا!

إن الاختلاف بين الملاحدة والمتدينين ليس حول وجود حقيقة أزلية أولى، فكلاهما يتفق على موجود أزلى. ولكن الاختلاف يدور حول ماهية الحقيقة الأزلية الأولى: الطبيعة أم الإله؟ وقد ذكرنا في الفصل الثالث أن الطبيعة لا يمكن أن تكون هي السبب الأول، فالطبيعة ليست إلا طاقة ومادة وزمان ومكان، وقد أثبت العلم أن لهذه العناصر الأربعة بداية، أي أنها مخلوقة، وما لله يمكن أن تكون سببًا أول.

ونحن نرد على دوكنز سؤاله للمتدينين: إذا كنت تعتبر الطبيعة هي الخالق، فمن خلق خالقك؟

ذات الإله: مادي، معقد، متطورا

 أكثر تعقيدًا وأن يكون قد نشأ نتيجة لعملية تطورية (١٠)!. وانطلاقًا من منهجه الفلسفي الذي يدرس الإله «كاحتهالية»، يقول دوكنز: إن وجود الإله (الأعقد) هو أقل احتهالًا من وجود الأشياء (الأبسط) التي نحاول تفسيرها بوجوده. ويسمى دوكنز هذا الاعتراض على وجود الإله بددليل تعقيد الإله» (١٠).

إن هذا الاعتراض لدوكنز خطأ بَيِّن؛ فكثيرًا ما نفسر الأبسط بأمر أعقد، دون أن يكون وجود الأعقد أقل احتالية. فنفسر مثلًا سقوط التفاحة بقانون نيوتن للجاذبية أو بانحناء الزمكان (النظرية النسبية)، كذلك نفسر وجود الذرات وبنيتها وخصائصها بفيزياء الكم التي هي من أعقد العلوم (٣).

إذا كان طرح دوكنز صحيحًا، فعلينا أن نرفض تفسير الكون بفيزياء الكوانتم الأكثر تعقيدًا أو بالطاقة التي لا نفهمها ولا نعرف حقيقتها، تمامًا كها لا نعرف حقيقة الإله.

إن هذا الخطأ لدوكنز خطأ منهجى، فليس المهم أن يكون التفسير أبسط أو أعقد، لكن «القدرة التفسيرية» هى الأهم. فإذا عَثَرَ عالم حفريات على خطين مرسومين بطريقة مميزة على جدار كهف قديم فإنه سيجزم أن كائنا ذكيًا قد رسمها، ولن يعتبر أن إرجاع الخطين إلى مصدر أكثر تعقيدًا مرفوض علميًا. وهل نرفض القول بأن دوكنز هو مؤلف كتاب اوهم الإله»، انطلاقًا من أن دوكنز أكثر تعقيدًا من كتابه ؟ لا أظن أنه سيقبل ذلك.

صفات الإله

ويتساءل دوكنز: كيف يثبت المتدينون علميًّا صفات الإله التي يَدَّعونها؛ مثل طلاقة القدرة، طلاقة العلم، استجابة الدعاء، غفران الذنوب،..؟ وتحت عنوان «الدليل من الكتاب المقدس» (1) يبذل دوكنز جهدًا كبيرًا لتبرير رفضه لما جاء في الكتب المقدسة عن الصفات الإلحية، باعتبار أنها لا تُلزم إلا المؤمنين بها. ونحن نقول له إن منهج الإسلام الذي يتمشى مع المنطق هو إثبات وجود الله عن وبعض صفاته وأيضًا إثبات صحة القرآن الكريم بدليل العلم والعقل (٥)، بعد ذلك يصبح من البديمي والحتمى الإيهان بها جاء فيه، شاملًا جميع صفات الله عني.

The God Delusion, P. 31-73 (1)

The God Delusion, P. 147 (Y)

⁽٣) يخبرنا ريتشارد فيهان أن لا أحدًا يعرف كيف تعمل فيزياء الكم، ولا ما هي الطاقة التي تتشكل منها المادة!

⁽٤) - 97 - 97 The God Delusion. P. 92 - 97 (٤) (٥) ستناول موضوع «الصفات الإلهية في العلم والفلسفة» في الكتاب القادم إن شاء الله عُظَد.

إله دوكنز

الاحتمالية والصدفة

يقبل كل شيء إلا الإلها

من أكثر ما يستدعى انتباه القارئ لدوكنز إيهانه الجارف غير المنطقى «بالاحتهالية والصدفة»، فقد جعلها التفسير لكل معضلات الخلق، بل جعلها إلهه! إن دوكنز يؤمن أن أى حدث مها بدا مستحيلًا يمكن تفسير وقوعه علميًّا بالاحتهالية والصدفة! تعال نتأمل هذا المثال الذي طرحه دوكنز (۱):

"إذا لَوَّحَ تمثال رخامى للعذراء مريم لنا بيده فإننا سنعتبر ذلك معجزة؛ لأن خبراتنا ومعلوماتنا تؤكد أن الرخام يستحيل أن يسلك بهذا الشكل. وإذا كان المنهج العلمى يرفض إمكانية حدوث المعجزة، فإنه لا يعتبر هذا الحدث «مستحيل الوقوع»، وإن كان بعيد الاحتال جدًّا».

ويشرح دوكنز هذه الاحتمالية قائلًا: ﴿ فَى الأحوال العادية، تتصادم جزيئات الرخام فتتدافع في اتجاهات عشوائية يعادل بعضها بعضًا، لذلك تظل أجزاء التمثال ثابتة. لكن إذا حدث تزامُن Coincidence ـ بالمصادفة المطلقة _ فتحركت جميع جزيئات الرخام في ذراع التمثال في اتجاه واحد في نفس اللحظة فيمكن للذراع أن تتحرك في هذا الاتجاه، ثم إذا عكست هذه الجزيئات اتجاه حركتها ـ بالمصادفة المطلقة أيضًا ـ فيمكن للذراع أن تتحرك في الاتجاه المعاكس، بذلك يُلوِّح التمثال لنا بيده ، ويضيف دوكنز: «ليس هناك استحالة رياضية لحدوث ذلك».

لقد قَدَّر أحد الفيزيائيين الرياضيين «احتمالية» حدوث التزامن بالصدفة في حركة الجزيئات بحيث يسمح بحركة ذراع التمثال، فوجد أن عمر الكون كله لا يكفى لكتابة الرقم الذي يدل على ضآلة الاحتمالية. إنها تقارب احتمالية أن تقفز بقرة من الأرض فتستقر على القمر (٢٠). وبهذا المنطق أيضًا، يمكن أن يتحول القمر إلى قرص هائل من الطعمية! عن طريق إعادة ترتيب جزيئاته، إذ أن احتمالية حدوث ذلك يمكن حسابها رياضيًا!

⁽۱) Blind Watch maker, New York: Norton 1996, P. 159 (۱). ثم كرر الحال في كتابه وهم الإله 274 -373

⁽٢) مُسافَة ٢٠٠٠ ؟ كم مَل، مُواعِبُ دوران الأرض والقمر، وضعف قبوة عضلات البقرة، واحتكاك البقرة بالوسيط المحسط، و...).

ومن أجل أن يصبغ دوكنز على الاحتمالية والصدفة مظهرًا علميًّا في مجال البيولوجيا، فإنه صك اصطلاحًا غامضًا هو «الإمكانية البيولوجية Biologically Possible»، وحدد لها مقياسًا شديد الغموض (ويغيظ)؛ فقال: إن الشيء قابل للحدوث إذا كانت عدم احتمالية وقوعه تبلغ أرقامًا أقل من فلكية Less than astronomical Improbility. وإذا جارينا دوكنز في تعريفه، ألا يُعتبر الرقم الذي لا يكفى عمر الكون لكتابة أصفاره رقمًا فلكيًّا!!

أهذا يا دوكنز تعريف أم تخريف؟!

ونظرًا لإدراك عدد من البيولوجيين الملاحدة استحالة نشأة الحياة «تلقائيًا» على كوكب الأرض فقد تهربوا من المشكلة بادعاء أن الحياة قد وصلت للأرض من كوكب آخر. لقد قبلوا هذا ولم يقبلوا القول بالاحتهالية والصدفة!

وإذا انتقلنا من هذه الأمثلة إلى قضية الألوهية، نجد دوكنز يقول: «لا أستطيع أن أجزم تمامًا بعدم وجود الإله، لكن هذا الاحتمال ضئيل جدًّا، لذلك فإنني أحيا حياتي باعتباره غير موجوده (۱). سبحان الله أفي قضية الألوهية جعل دوكنز من الاحتمالية الرياضية الضئيلة جدًّا لوجود الإله حكم الاستحالة، فقرر أن يجيا حياته باعتباره غير موجود. أما في حركة ذراع التمثال الرخامي جعل الاحتمالية الضئيلة جدًّا جدًّا جدًّا في حكم الممكن، وبناء عليها يرفض قيام الإله بهذه المعجزة.

وإذا كانت القاعدة المنطقية لتشخيص المعجزة تقول: إن وقوع أمر ما يُعَد معجزة إذا كان مستحيل الحدوث، فإن دوكنز قلّبَ القاعدة لتصير: إن الأحداث المستحيلة تصبح محكنة بالصدفة؛ لأن حدوث المعجزات بعيد الاحتيال جدًّا! بذلك يتنحى الإله الحق لصالح الصدفة، إله دوكنز: والاحتيالية، ووالصدفة»:

«الاحتمالية الرياضية» لا تعنى «الإمكانية الفعلية»

إن سقطة دو كنز المنهجية فى بجال الاحتهائية والصدفة، أنه يخلط بين «الاحتهائية الرياضية» و «الإمكانية الفعلية». فهو يَدَّعى «إمكانية» وقوع أى حدث فيزيائى (كتلويع التمثال أو قفزة البقرة أو القمر الطعمية) طالما يمكن حساب «احتهائية» حدوثه بالمصادفة، ولا شك أن هذا الخلط بالغ الخطأ.

The God Delusion, P. 51 (1)

⁽٢) إشارة إلى اصطلاح الأقانيم الثلاثة التي يُقَسِّم إليها المسيحيون الإله: الأب-الابن-الروح القدس.

تصور أنك فى يوم من الأيام عدت إلى بيتك طافح البِشر والسعادة، وعندما سألتك زوجتك عن سر ذلك، أخبرتها أن ابتداء من الشهر القادم سيُزاد مرتبك إلى مليون جنيه شهريًّا. اندهَشَت زوجتك وسألت «كيف»؟ والماذا»؟ ما الآلية وما المبرر؟ أجبتها بأن «الاحتهالية الرياضية» تسمح بذلك وتبلغ ٥٠٪!

المشكلة أن زوجتك ـ لسوء حظك ـ درست نظرية الاحتيالات بعمق، فسخرت منك، وأخبرتك أن «الاحتيالية الرياضية» لا تعنى أن الحدث قابل لأن يخرج إلى حيز الواقع دون أن تتوافر له المقدمات التى تنسجم مع القوانين الموجِدة للظاهرة. ولما كانت هذه المقدمات غير موجودة فى حالتك فإن الاحتيالية الرياضية "يستحيل" أن تخرج إلى حيز الإمكان. لا شك أن كليات زوجتك أصابتك بالإحباط(١).

إن دوكنز يحاول أن يُسَوِّق لنا ادعاءه بفاعلية الاحتمالية الرياضية، ونحن نخرسه بالمنطق الذى طرحته زوجتك. إن الاحتمالية الرياضية لأن يحرك تمثال العذراء الرخامى ذراعه لا تعنى إطلاقًا الإمكانية الفعلية لحدوث ذلك، بل إن ذلك مستحيل لعدم توافر مقدمات تزامن حركة الجزيئات، فالصدفة غير قادرة على إحداث ذلك، كما سنرى بعد قليل.

كذلك يقع دوكنز في خطأ منهجى آخر، فهو يتغافل عن أن الاحتهالية الرياضية الضئيلة جدًّا تبلغ بنا حد الاستحالة الإمكانية. لذلك يتحدث المتخصصون في دراسة الصدفة عها يُعرف ابالحد الاحتهالي الأدنى Universal Probability bound»، ويقصدون به أن إمكانية وقوع الحدث بالصدفة تصبح في حكم المستحيل إذا قلَّت احتهاليته عن حد معين. وقد قدر المتخصصون هذا الحد بـ ١٠ ١٠ ١٠٠٠، وهو حد مقبول جدًّا إذا قورن باحتهالية حركة ذراع مثال العذراء الرخامي بالصدفة.

إن هذين العاملين (الاحتمالية لا تعنى الإمكانية، والحد الاحتمالي الأدنى) تجعلان من الأقنوم الأول من إله دوكنز «الاحتمالية» إلها عاجزًا لا قدرة له.

 ⁽١) فلنضرب مثالًا آخر يبين الفرق بين «الاحتمالية الرياضية» و«الإمكانية الفعلية»:

إذا ألفينا عددًا من أوراق اللعب (الكوتشينة) لأعل، وتركناها تسقط على الأرض، فيمكن حساب احتيال أن تسقط هذه الأوراق بتتابع قيمها العددية، وليكن الاحتيال ١/ مليون. لكن ماذا يحدث إذا ألقينا بنفس الأوراق في إعصار؟ إن «الاحتيالية الرياضية» تقل بمقدار كبير لتصبح مثلًا ١/ بليون أو ١/ تربليون، لكن في الحقيقة هناك «استحالة لهملية»، فالإعصار سيبعثر الأوراق في كل مكان.

حقيقت الصدفت

ما حقيقة الصدفة؟ ذلك الأقنوم الثاني لإله دوكنز، الذي يجعل منه عِوَضًا للإله الحي، الفَعَّال، الحكيم، الخالق؟ نجيب عن هذا السؤال بها قاله أرسطو للمؤمنين بالصدفة في زمانه:

«لا تصلح الصدفة لتفسير شيء، لأنها ليست شيئًا على الإطلاق». فإذا حللنا قول مثل «إن وقوع حدث ما بالصدفة أمر محتمل، نجد أن جوهر الأمر هو «وقوع حدث» وليس «بالصدفة» التي ليست شيئًا.

ولنشرح ذلك بمثال: إن احتيالية الحصول «بالصدفة» على الرقم «٥» عند إلقاء زهر هو 1/١. هل ٢/١ شيء أو سبب؟! إن الحصول على «٥» بالصدفة تقف وراءه أمور حقيقية؛ مثل: لدينا زهر له ستة أوجه، يمكن هز الزهر وقذفه بقوة معينة، شكل الزهر يسمح بالاستقرار على أحد الجوانب الستة بنفس الاحتيالية ... وهكذا. إن قولنا بالحصول على رقم «٥» بالصدفة هو أصلوب مختصر للتعبير عن محصلة هذه العوامل كلها. إن احتيالية ٢/١ ستتلاشى إذا غيرنا من الأمور السابقة: كأن نقذف بالزهر في فرن شديد الحرارة فينصهر، أن نملاً ثقوب الزهر بهادة تخفى الأرقام...

ولنُصَعِّد المثال السابق لتتأكد أن «الصدفة» لا وجود لها في الحقيقة. هل تعلم أنك تستطيع الحصول على نفس الرقم عند إلقاء زهرى الطاولة مرات متعددة إذا تُبَّتَ نفس العوامل (قوة إلقاء الزهرين، وزاوية الإلقاء، و....) إن ذلك يعنى أن ما نعتبره صدفة إنها هو محصلة لعوامل عديدة نعجز عن حصرها والتحكم فيها، ومن ثم نطلق على محصلتها اصطلاح «صدفة».

إذًا فالصدفة ليست سببًا أوليًا، إنها نتيجة ثانوية تتبع عوامل أخرى. هكذا ينهار الأقنوم الثاني من إله دوكنز الذي جعله إلاهًا فاعلًا.

زاد الطين بلُّر

فى محاولته لإنقاذ إلهه الصدفة، لجأ دوكنز إلى تقسيم القدر الهائل من اللاحتيالية إلى أجزاء صغيرة، وافترض إمكانية حدوث كل منها بالصدفة خلال بضعة ملايين من السنين.

بالرغم من إثباتنا أن الصدفة غير قادرة على فعل أى شيء، تعال نجارى دوكنز في محاولته: لنفترض أننا سنقسم آلية نشأة جزىء الهيموجلوبين بالصدفة إلى ١٠٠٠ خطوة، وأنه سيكون أمام كل خطوة أحد احتمالين، إما أن تحدث فتقترب بنا من بنية جزىء الهيموجلوبين أو لا تحدث. إن احتمالية اكتمال هذه الخطوات الألف بنجاح هي ٢ ``` أي حوالى ١٠ '``، إنها احتمالية أكثر ندرة من نشأة جزىء الهيمو جلوبين بالصدفة في مرحلة واحدة والتي تبلغ ١٠ ''! وهو الأمر الذي لم يتنبه إليه دوكنز.

بذلك يتحول إله دوكنز «الاحتهالية والصدفة» إلى وهم وسراب. فالاحتهالية لا تحقق إمكانية، كها أن الصدفة لا وجود لها أصلا. سبحان الله القائل فى كتابه الحكيم ﴿ وَمَن يَدْعُ مَعَ ٱللَّهِ إِلَنْهَا ءَلَخَرَ لَا بُرْهَكَنَ لَهُ بِهِـ فَإِنَّمَا حِسَابُهُ، عِندَرَيِّهِ ۚ إِنَّـهُ، لَا يُفْسِلِعُ ٱلْكَنْفِرُونَ ﴿ اللَّهِ مَنْ وَاللَّهِ مَنْ وَاللَّهِ مَنْ اللَّهِ مَا اللَّهِ مَنْ اللَّهِ مَا اللَّهِ مَنْ اللَّهِ مَا اللَّهِ مَنْ اللَّهُ لِلللَّهُ اللَّهُ اللّهُ اللَّهُ اللّ

خرافة صانع الساعات الأعمى

أراددوكنز أن يدعم إله (الاحتمالية والصدفة) العاجز عن توجيه عملية التطور البيولوجي، فخرج علينا بأكذوبة أخرى أطلق عليها «الانتخاب الطبيعي التراكمي»، وضَمَّنَها كتابه «صانع الساحات الأعمى Blind Watch Maker»، الذي كان سببًا في شهرته. وفي الكتاب يمهد دوكنز لعرض وجهة نظره التراكمية حول التطور فيقول:

«استعرت اصطلاح صانع الساعات (في عنوان كتابي) من رسالة «اللاهوت الطبيعي» التي نشرها عالم اللاهوت وليام بالى عام ١٨٠٢، وتعتبر الرسالة أحسن عرض معروف لد «برهان التصميم»، الذي يعنى أن الوجود بها فيه من إبهار يشير إلى وجود إله قام بتصميمه وخلقه.

ويبدأ بالى رسالة «اللاهوت الطبيعي» بفقرته المشهورة: لنفرض أن قدمى حطت على «حَجَر» أثناء عبور حقل، وتساءلت: كيف وصل الحجر إلى هنا؟، لعلى أعتبر أن الحجر يقبع هنا منذ الأزل. ولكن لنفرض أنى وجدت «ساعة» في هذا المكان، فلا أظن أنى سأفكر في الإجابة السابقة».

ويواصل بالى حديثه، فيبين الإحكام الذى تُصنع به تروس الساعة وزنبركاتها، والدقة التى توضع بها هذه الأجزاء معًا، ثم يعلن قائلًا: فإذا عثرنا على شىء مثل الساعة فى حقل، أجبرنا إحكامها ودقة تصميمها أن نستنج أنه الينبغى أن يكون للساعة صانع شَكَّلها لتقى

⁽١) قام بترجمة الكتاب إلى العربية الدكتور مصطفى إبراهيم فهمى، ونشرته مكتبة الأسرة باسم «الجديد في الانتخاب الطبيعي» عام ٢٠٠٧، وتقع ترجمة الكتاب في ٤٢٥ صفحة من القطع الكبير.

بالغرض المطلوب منها». ويعمم بالى هذا الاستنتاج، فيقول: «إن ما فى الساعة من مظاهر التصميم وأدلة على الاختراع توجد أيضًا فى الكون، بل إن الكون أعظم وأكبر وأدق بدرجة تفوق كل تقدير».

ويؤكد بالى وجهة نظره بمثال آخر شهير وهو العين البشرية، فيقارن العين بآلة مُصَمَّمة مثل التلسكوب، ويرى أننا إذا أقررنا بأن التلسكوب قد صُعِمَ وصُنع للمساعدة على الرؤية، فمن باب أولى أن للعين (التي هي أصل الرؤية) مُصَمَّرًا وصانعًا».

ثم يعلق دوكنز: القد صيغت حجج بالى بإخلاص مشبوب، وأيدت بمعلومات من أحسن ما توافر فى علم البيولوجيا فى ذلك الوقت. ولكن الربط بين التلسكوب والعين، وبين الساعة والكون هو ربط زائف.

فصانع الساعات الحقيقى له تَبَصَّر للأمام؛ فهو يصمم تروسه وزنبركاته، ويخطط لما بينها من ترابطات، وقد وضع نُصب عينيه هدفًا مستقبليًّا (غاية). أما صانع الساعات في الطبيعة فهو تلك العملية التلقائية العمياء غير الواعية التي وصفها دارون (وهي الانتخاب الطبيعي)، والتي نعرف الآن أنها تفسر نشأة الحياة، دون أن يكون لها عقل وهدف».

ويرى دوكنز أن لُب الداروينية هو حقيقة بسيطة كل البساطة، وهي «أن التكاثر مع وجود طفرة وراثية حدثت بالصدفة (عشوائية) ثم تبعها انتخاب طبيعي (لا عشوائي) إذا أُتبِع لهما معًا الزمن الكانى، فإن ذلك يؤدي إلى تطورية في الحياة هي أبعد من الخيال».

ويؤكد دوكنز «أن الانتخاب الطبيعي الذي يتحكم في التطور هو اختيار «لا عشوائي»، وإن كان في الوقت نفسه بلا عقل ولا يتجه لهدف في المستقبل، وإن كان يبدو بالنظر إلى الخطوة السابقة له أنه يحقق ما يشبه أن يكون تقدمًا نحو هدف. وهو إذ يؤدي إلى تصميهات مركبة فهو بمثابة صانع ساعات معقدة ولكنه صانع ساعات أعمى بلا رؤية للمستقبل!».

أما الطفرة العشوائية، فيرى دوكنز أن دورها ثانوى فى التطور (١)؛ ويرى أنها مجرد بداية التغير البسيط الذى يظل يتراكم بالانتخاب الطبيعى اللاعشوائى لتكوين ما هو أكثر تعقيدًا، حتى نصل على المدى الزمنى البعيد إلى أقصى تَعَقَّد وتَرَكَّب.

⁽١) يجاول دوكنز هنا أن يصد بعض أوجه الهجوم الرئيسية على الداروينية، مثل ما تُنهم به من أن التطور فيها يعتمد على صدف عمياء عشوائية، مع أنه لا يمكن أن ينشأ تركب وتعقد متنظم عن العشوائية دون مصمم ذكى.

برهان القرَدَة

إذا كانت الاحتمالية والصدفة على إله دوكنز وكل الدراونة، فإنهم يلجأون إلى الاستشهاد على قدرته ببرهان القرَدة الذي يُنسب إلى توماس هكسل (١) نصير دارون الأول، والذي يدعى أن مجموعة من القردة لو تُركت وقتًا كافيًا لتدق على مجموعة من الآلات الكاتبة فإنها ولا شك ستكتب قصيدة من قصائد شكسبير، وربها إحدى مسرحياته، بل ربها أعمال شكسبير كلها.

وقد لقى هذا البرهان من التسفيه بالأدلة العلمية العقلية والرياضية ما جعل سير أنتونى فلو يصفه بإنه كومة من النفايات. ومن هذه الأدلة ما أثبته الرياضي الكبير جيان كارلو روتا^(۱۲) من أن عمر الكون كله لن يكفى لكتابة مسرحية واحدة لشكسبير إذا دق القرد على آلة كاتبة بعمدل مرة كل نانو ثانية. ويبين رَسِل جريج^(۱۲) أن القرد من أجل أن يكتب قصيدة تتكون من ١٣٠٢ حرف بالمصادفة يحتاج ١٢٠١٠ سنة، بينها عمر الكون ١٣,٧ بليون سنة فقط. لذلك يؤكد سير فريد هويل^(١) أن المادة مها بلغت من حجم ومها أعطيت من زمن فإنها تعجز عن إنشاء الحياة بالصدفة لأسباب علمية إحصائية بحتة، ويضيف: إن هذه الحقائق الإحصائية كافية لأن تدفن دارون ونظريته.

وللخروج من هذا المأزق، قام دوكنز بمحاولة لإعطاء قبلة الحياة لإله «الاحتمالية والصدفة»، فطرح ما أسهاه بآلية «الانتخاب الطبيعي التراكمي»، وادعى أنه يزيد من الاحتمالية كما يلغى دور الصدفة في التطور الدارويني، ويجعل منه عملية ذكية لكنها غير واعية!! فلننظر ماذا يقول دوكنز.

الانتخاب الطبيعي التراكمي

يشرح ريتشارد دوكنز الفرق بين الانتخاب التراكمي وبين الانتخاب بخطوة واحدة، فيقول: إذا مَرَّرت كمية من حبيبات الحصى مختلفة الأحجام من خلال غربال مرة واحدة فستحصل على كومتين من الحصى، إحداها حصياتها أكبر والأخرى أصغر من ثقوب الغربال.

(٢) Gian-Carlo Rota: (١٩٣٧) - ١٩٣٩)، عالم الرياضيات والفيلسوف الإيطال الأصل الأمريكي الجنسية.

(٣) Russell Grigg: ولد في نيوزيلاندا عام ١٩٢٧، تخصص في الكيمياء، من أنصار مفهوم الخلق الخاص.

(٤) Sir Fred Hoyle: (٩٠٩ - ٢٠٠١ م)، عالم الفلك البريطاني الكبير، له مساهمة كبيرة في تطوير نظرية الانفجار الكوني الأعظم.

⁽۱) Thomas Huxley: (۱) معالم البيولوجيا البريطاني المهتم بالتشريع المقارن، كان أشد المتحمسين لدارون حتى سُمى Darwin's Bulldog. ولا شك في خطأ نسبة برحان القِرَدَة إلى حكسل، فالشائع أنه قد استخدمه في مناظرته الشهيرة في أكسفورد عام ١٨٦٠م، بينها لم تُعرف الآلات الكاتبة إلا عام ١٨٧٤م.

أما إذا أخذت نواتج عملية الغربلة ومررتها مرات متنالية خلال غرابيل تضيق ثقوبها بشكل متدرج، فستفصل الأحجام المختلفة من الحصى بدقة كبيرة. إن ذلك يشبه عملية الانتخاب التراكمي التي يتم فيها الفرز عبر أجيال كثيرة متعاقبة، على أن يكون المنتج النهائي لجيل الانتخاب الطبيعي الأول هو نقطة البداية للجيل التالي، وهكذا دواليك لأجيال كثيرة.

ويضرب دوكنز مثالًا بجزىء الهيموجلوبين ليؤكد محدودية قدرة «الانتخاب بخطوة واحدة» فيقول: فيتكون جزىء الهيموجلوبين من أربع سلاسل من الأحماض الأمينية مضفورة معًا. ولننظر إلى سلسلة واحدة فحسب من الأربع؛ إنها تتكون من ١٤٦ حضًا أمينيًّا، وإذا كان هناك عشرون نوعًا مختلفًا من الأحماض الأمينية يشيع وجودها في الكائنات الحية، فإن عدد الطرق الممكنة لترتيب ٢٠ نوعًا من شيء ما في سلاسل يبلغ طولها ١٤٦ وحدة هو عدد هاتل يمكن حسابه، ولكن يستحيل تصوره، يسميه البيولوجيون في هذا المثال اعدد الهيموجلوبين، (١٠ ويبلغ (على وجه التقريب) واحدًا يتبعه ١٩٠ صفرًا.

هذا هو الاحتبال إذا انتظرنا الحصول على إحدى سلاسل الهيموجلوبين الأربع في خطوة واحدة بالصدفة، وجزىء الهيموجلوبين ليس إلا جزءًا صغيرًا جدًّا من تركيب الكائن الحي، لذلك من الواضح أن الانتخاب بخطوة واحدة لا يقترب أدنى اقتراب من توليد النظام الموجود في كائن حي.

أما الانتخاب الطبيعي التراكمي فشيء آخر، ولشرح دوره يستخدم دوكنز مثال القرد الشهير ويقول: أشار توماس هكسلي إلى أن القرد لو أتيح له الزمن الكافي ليضرب عشوائيًّا على آلة كاتبة فإنه سيتمكن في إحدى المرات من إنتاج كل أعمال شكسبير. ربها تستبعد احتمال حدوث ذلك عن طريق الانتخاب بخطوة واحدة، أما مع الانتخاب التراكمي فالأمر عمن!.

ويسترسل دوكنز قائلًا: دعنا نحدد المهمة التي يواجهها قردنا هذا؛ لنفرض أن عليه، لا أن يُنتج أعمال شكسبير كلها، وإنها فقسط جملة قصيرة: «أظنها تشبه ابن عُرس (٢) Me think it is like a wessel وردت على لسان هاملت في مسرحية عطيل، تراجيدية شكسبير الشهرة.

⁽١) إن الحلقة الأولى من السلسلة قد تكون أي حض من الأحاض الأمينة العشرين المحتملة، والحلقة الثانية قد تكون أيضًا أي حض من العشرين، لذلك فإن العدد المُحتَمَل للسلاسل التي من وحدتين هو ٢٠×٠٠ = ٢٠٤ والعدد المحتمل لسلاسل من ١٤٦ وحدة هو المحتمل لسلاسل من ١٤٦ وحدة هو ٢٠ مضروبة في ذاتها ٤٦ امرة، والناتج عدد كبير لحد الإذهال.

⁽٢) ابن عُرس هو أحد النديبات من آكلة اللحوم، ويُسمى في مصر اعِرْسة،

تتكون الجملة من ٢٨ حرفًا (شاملة المسافات). ولنفترض أن القرد سيقوم بسلسلة من «المحاولات» المنفصلة، كل محاولة عبارة عن ٢٨ دَقَّة على لوحة مفاتيح الكمبيوتر. إذا طبع القرد الفقرة الصحيحة تنتهى التجربة، وإذا لم يفعل، فإننا نسمح له بـ عاولة المحرى من ثمان وعشرين دَقَّة، وهكذا.

ولما كنت لا أعرف أي قرد، فقد اضطررت أن «أُبرمج» الكمبيوتر ليقوم عشواتيًّا بالمهمة:

وباستخدام نفس أسلوب الحساب الذي قمنا به لعدد الهيمو جلوبين، نجد أن فرصة القرد/ الكمبيوتر للوصول إلى العبارة الكاملة المكونة من ٢٨ حرفًا هي (١/ ٢٨) مضروبة في نفسها ٢٨ مرة. وهذا احتمال ضئيل جدًّا، يقترب من ١×٠١-١٠، باختصار إن العبارة التي نطلبها لن تأتي إلا بعد زمن طويل جدًّا، دع عنك الحديث عن مؤلفات شكسير الكاملة.

هذا بالنسبة للانتخاب بخطوة واحدة، فهاذا عن الانتخاب التراكمي؟ إنه أكثر فاعلية إلى حد أكبر كثيرًا جدًّا عا تتصور. ولندرك الفرق، استخدمت مرة أخرى القرد/ الكمبيوتر لكتابة نفس الجملة، ولكنى «أعددت برنامجه» ليشبه ما قمنا به من غربلة الحصى خلال غرابيل متنامة:

١ - بدأ الكمبيوتر بكتابة تتابع عشوائي من ٢٨ حرفًا ومسافة، فكتب:

WDLMNLT DTJBKWIRZREZLMQCO P

٢- أعطيت الكمبيوتر الفرصة ليكرر هذا التتابع العشوائي عدة مرات، و ابر مجته ليُحدث بعض الأخطاء العشوائية في النسخ = اطفرة.

٣- ف كل مرة «يفحص» الكمبيوتر حروف التتابعات الطافرة الجديدة، و«يختار» إحداها على أن تشبه العبارة المطلوبة شبها أكبر!!!! ثم يقوم بكتابة تتابع آخر من ٣٨حرفًا ومسافة مستخدمًا الحروف التى اختارها. وفي مَثَلِنا هذا كانت الحروف الناتجة في «الجيل» النالى:

WDLMNLT DTJBKWIRZREZLMQCO P

٤ - لم يكن هذا بالتحسن الملحوظ! على أن العملية تتكرر، ومرة أخرى تحدث طفرات فى ترتيب الحروف ويتم «اختيار»!!!! ترتيبًا جديدًا فائزًا، ويستمر هذا جيلًا بعد جيل.

٥- وبعد عشرة أحيال (عاولات) كانت الحروف المُختارة هي:

WDLDMNLS ITJISWHRZREZ MECS P

٦- وبعد عشرين جيلًا كانت الحروف هي:

MELDINLS IT ISWPRKE Z WECSEL

٧- وبعد ثلاثين جيلًا:

METHINGS IT IS WLIKE B WEÇSEL

٨- ويقترب بنا الجيل الأربعون من العبارة المطلوبة إلى حد بعيد:

METHINKE IT IS LIKE I WEASEL

٩- وقد تم الوصول إلى الهدف النهائي في الجيل الثالث والأربعين.

ثم كُرِرَت التجربة مرة أخرى فوصلنا إلى نفس العبارة المطلوبة في الجيل الرابع والستين. وفي محاولة ثالثة، وصلنا إلى نفس العبارة المطلوبة بعد ٤١ جيلا من الانتخاب التراكمي.

ويطرح دوكنز استنتاجاته من التجربة:

إذا تركنا الأمر للانتخاب بالخطوة الواحدة (كل محاولة تكون جديدة تمامًا) لكتابة هذه الجملة، فإن ذلك سيستغرق ما يقرب من ١٠٤١ ، سنة. وهذا أكثر مليون مليون مليون مرة من عُمر الكون. في حين أنه إذا تقيد الكمبيوتر «المبرمَج» بالانتخاب التراكمي (حيث يُستَخُدَم كل تحسين مها كان صغيرًا، كأساس للبناء في الخطوة التالية) فإنه يستغرق لأداء نفس المهمة من إحدى عشرة ثانية إلى الوقت الذي تستغرقه في تناول وجبة الغذاء!!.

لذلك إذا كان تَمة طريقة!!! يمكن بها للانتخاب التراكمي أن يَحدُث ابتوجيه من قوى الطبيعة العمياء!!! فإن النتائج قد تصبح غريبة مدهشة! وواقع الأمر أن هذا هو ما حدث بالضبط فوق هذا الكوكب، ونحن أنفسنا نُعَد من أروع هذه النتائج إن لم نكن أغربها وأكثرها إدهاشًا.

ومن ثَمَّ، فإن الاعتقاد بأن التطور الدارويني «عشوائي» هو اعتقاد زائف تمامًا! فالحقيقة عكس ذلك!!. فالمصادفة عنصر ضئيل في الوصفة الداروينية!! أما أهم عنصر فيها فهو الانتخاب التراكمي الذي هو في جوهره (لا عشوائي، !!!!.

انتهی کلام ریتشارد دوکنز بنفس عباراته...

مغالطات جوهرية

قارثى الكريم، تعال نتأمل التجربة التى أجراها دوكنز على جهاز الكمبيوتر، وهى تجربة ساذجة تحوى «مغالطات جوهرية» تُذهِبُ كليةً بمفهوم «الانتخاب التراكمي» بل وتعصف بالثقة فى منهج دوكنز العلمى.

أولًا: اقرأ في الخطوة (٣) نص عبارة دوكنز :

 فى كل مرة يفحص الكمبيوتر حروف التتابعات الطافرة الجديدة، ويختار إحداها على أن تشبه العبارة المطلوبة شبها أكبر !!».

يُقر دوكنز أنه قد ابرمج الكمبيوتر اليفحص التتابعات اويختار الكثرها شبها بالعبارة المطلوبة التى تم تحديدها مسبقًا ! نقول: «هل هذا انتخاب طبيعى ؟ أم تصميم واختيار ذكى للوصول إلى جملة تم تحديدها مسبقًا بتوجيه من برنامج الكمبيوتر، كيف يَدَّعى دوكنز بعد ذلك أن صانع ساعاته أعمى ؟!

أليس هذا الطورًا موجهًا إلى غاية محددة سلقًا، يهيمن عليه عقل ذكى.

ثانيًا: انظر إلى الخطوة (١) التي كتب فيها الكمبيوتر تتابعًا عشوائيًّا من ٢٨ حرفًا ومسافة ثم استولد منها في الخطوة (٢) تتابعات أخرى. إن هذا جائز ومحكن في برامج الكمبيوتر، أما في البيولوجيا فغير جائز. لماذا؟

فلنطبق ذلك على جزى، الهيموجلوبين كمثال. في حالة التراص الأول العشوائي لـ ١٤٦ حضًا أمينيًّا، هل سيكون الناتج جزيئًا قادرًا على العمل بكفاءة قليلة حتى يُسلمنا إلى الخطوة (٢) مع خطأ عشوائي بسيط، أم أن التراص الأول لن يكون إلا تتاليًا عشوائيًّا من الأحماض الأمينية لا عمل له ولن يُورَّث بفساده إلى الجيل التالى، ومن ثم لن يُسلمنا للخطوة (٢)، في هذه الحالة فإن سلسلة التطور التي أنجزها الكمبيوتر في ٤١ أو ٣٣ أو ٣٣ خطوة لن يُكتب لها أن تتجاوز الخطوة الأولى. أم تُرى أن هناك خالقًا جعل من التتابع العشوائي في الخطوة الأولى مركبًا عضويًّا قادرًا على العمل وصالحًا للتوريث، لو أقر دوكنز بذلك فسيكون متفقًا مع ما يقول به الخلقويون وأنصار التطوير الإلهي.

ثالثًا: اقرأ نص عبارة دوكنز:

«لذلك إذا كان ثَمة طريقة يمكن بها للانتخاب التراكمي أن يحدث (بتوجيه) قوى الطبيعة العمياء، فإن النتائج قد تصبح غريبة مدهشة !».

لى سؤال: ما هي هذه الطريقة التي تُعِد قوى الطبيعة العمياء بالقدرة على الاختيار المُبَرمَع كما حدث في الكمبيوتر؟. لا بد أنها طريقة غاية في الذكاء والقدرة.

رابعًا: انظر إلى قول دوكنز في موضع آخر: «أما الطفرة العشوائية فدورها ثانوى في التطور!! فهي بجرد بداية التغير البسيط الذي يظل يتراكم بالانتخاب الطبيعي اللاعشوائي».

يختلف معظم الداروينيين مع قول دوكنز هذا، إذ يرون أن الانتخاب الطبيعي يقوم بتأكيد أو نفى الطفرة العشوائية التي تحدث بالصدفة، وليس له أى دور إنشائي، فالانتخاب الطبيعي ينقل الطفرات العشوائية للأجيال التالية ويضيف بعضها إلى بعض، أما الأهم فهو النغير العشوائي نفسه (۱).

هب أن أسطولًا من سيارات النقل (الانتخاب الطبيعي) يقوم بنقل وتجميع أصناف من البضائع من أماكن إنتاجها ليودعها في غزن. إذا أُعجبنا بالمحتوى النهائي للمخزن، هل ينسب أحد جودة المخزون إلى كفاءة أسطول النقل أم إلى جودة البضاعة وكفاءة صانعها ؟ كذلك إذا كانت مهارة صانع الساعات (الذي يجمع أجزاءها) مطلوبة، فإن جودة كل نرس وكل زمبرك وموافقته للمواصفات أكثر أهمية.

خامسًا: يدعى القاتلون بالطفرات العشوائية بالصدفة أن الزمن قادر على إنجاز كل شيء، لذلك فعندما تحاصرهم المعضلات وما أكثرها يدافعون بأن التطور لم يحصل في آلاف السنين بل في مئات الملايين من السنين.

إن في هذا الاحتجاج بالزمن جهلًا بمضمون القانون الثاني للديناميكا الحرارية، الذي يقول بأن أي نظام مغلق (نظام لا تأتيه طاقة أو تنظيم من الخارج) يسير نحو زيادة والإنتروبيا (٢٠) أي إلى تزايد العجز عن الاستفادة من الطاقة، فيسير نحو التعادل الحراري، أي إلى الموت البطيء.

معنى ذلك أن الزمن - وحده - عامل هدم وليس عامل بناء، أى أنك إن تركت نظامًا عشواتيًّا لحالِه فإنه يتحلل ويتهدم ولا يتحسن وضعه، ولكى تحافظ عليه وتدفعه للبناء فعليك توجيهه عن طريق اتخاذ تدابر خاصة.

سادسًا: دوكنز ونظرية الاحتبالات وقانون الصدفة

يضرب الرياضيون مثالًا يشرحون من خلاله نظرية الاحتيالات:

هب أنك وضعت في جيبك خس كرات صغيرة إحداها حراه، وقمت بوضع يدك في جيبك عدة مرات لتُخرج في كل مرة إحدى الكرات، راغبًا في أن تُخرج الكرة الحمراء.

إذا كنت بعد كل محاولة تعيد الكرة (إذا كانت غير حمراه) إلى جبيك قبل أن تعاود المحاولة مرة أخرى، فستظل فرصة خروج الكرة الحمواء في كل مرة ١: ٥ حتى ولو كررت المحاولة آلاف المرات.

⁽١) ناقشنا هذا المفهوم في الفصل السادس بالتفصيل.

⁽٢) تعكس الإنتروبيا مقدار عدم الانتظام ف منظومة ما.

ويصف الرياضيون هذا النوع من العلاقة بين المحاولات المتكررة بأنها اوقائع مستقلة Independent المتكررة بأنها الوقائع مستقلة «events» أى محاولات لا يؤثر بعضها في بعض.

أما إذا كنت بعد أن تُخرج الكرة غير الحمراء تقوم بالتخلص منها قبل معاودة المحاولة، فإن الفرصة لخروج الكرة الحمراء في أول عاولة تكون ١: ٥، وفي المحاولة الثانية (بعد التخلص من أول الكرات) تكون ١: ٤ ثم ١: ٣ وهكذا، ويصف الرياضيون هذا النوع من المحاولات بأنها اوقائع متنافية Mut للمحاولات بأنها اوقائع متنافية Mut. وعمله فيها بينها.

في ضوء هذا الفهم، نعود إلى محاولات القرد/ كمبيوتر دوكنز أن يكتب جملة «أظنها تشبه ابن عُرس ME Think it is like a weasel):

يخبرنا دوكنز أن فرصة القرد لكتابة هذه الجملة بالصدفة تُقَدَّر بها يقرب من واحد إلى عشرة آلاف مليون مليون مليون مليون أى (١٠٠). ولكنه يضيف: ولو استطعنا حشد آلاف مليون مليون أحدهم وولا شك، سيكتب الجملة المطلوبة!!.

لقد فات دو كنز أن محاولات القِردة تخضع للنوع الأول من الاحتيالات «الوقائع المستقلة Muta». ولكن دوكنز يعتبرها من النسوع الثانى «وقائع متنافية - Independent events ولكن دوكنز يعتبرها من النسوع الثانى «وقائع متنافية - ally exclusive إذ يؤكد أن أحد هذه القرود سيكتب «ولا شك» هذه الجملة 1، وهذا لا يحدث إلّا إذا استطاع دوكنز إلزام كل قرد بألا يكرر ما كتبه القرود الأخرى، واستطاع كذلك إلزام كل قرد ألا يكرر ما كتبه في مرة سابقة (ولا أظنه يستطيع)، لذلك فستظل فرصة كل قرد في كل محاولة واحد إلى ١٠٠ ولو زاد عند القرود ببلايين المرات.

وعما يؤكد عدم فهم دوكنز لنظرية الاحتبالات قوله: إنك لو عبرت الطريق يوميًّا لمدة نصف مليون سنة ففمها لا شك فيه أن سيارة ستُدهسك في إحدى هذه المرات. إن هذه الحتمية الاشك مغرقة في الخطأ. إن فرصة أن تُدهَس سنظل هي هي في كل مرة ولو عبرت الطريق عشرات الملايين من السنين. فالوقائع هنا - كما في مثال القرود - مستقلة وليست متنافية.

من تحليلنا للمغالطات الجوهرية في تجربة القرد/ الكمبيوتر التي أجراها دوكنز، نجد أن التجربة تخالف أساسيات التطور الدارويني، ففيها ثلاث خطوات تحتاج لعقل ذكي، وهي:

- ١ وجود هدف محدد (الجملة الهدف) من البداية يسعى الكمبيوتر للوصول إليه.
 - ٢ ف كل خطوة يقوم الكمبيوتر بمقارنة البدائل بالجملة الهدف.
 - ٣ يقوم الكمبيوتر بالاحتفاظ بأقرب الشائج للهدف واستبعاد النتائج الأخرى.
 ألا يجعل ذلك من النطور «تطورًا موجهًا»؟

إن هذه العواثق تجعل من مثال دوكنز دليلًا فاسدًا تمامًا، يتم فيه (فبركة 1) الأليات للحصول على ما نريد إثباته، وهو ما يُعرف بالبرهان الدائري Circular proof.

ويؤكد ديفيد بيرلنسكى هذا المعنى قائلًا: (إن المعلومات الموجودة فى مخرجات آلية الانتخاب الطبيعى التراكمى (كها طرحها دوكنز) كانت موجودة فى المدخلات، وهى جملة هدف تم تحديدها مسبقًا من بين حروف الأبجدية، وقامت الآليات الموجهة الذكية باكتشافها من بين الحروف والمحافظة عليها ومراكمتها. إن ذلك يثبت أن ليس هناك انتخاب تراكمى دون آلية ذكية.

ولتخفيف وطأة ما فى المثال السابق من تحايل صارخ، يعترف دوكنز أن مثاله هير دقيق، للأسباب الثلاثة التى ذكرناها، ويدعى أنه يمكن تعديل المثال لتفادى هذه النقاط (لو كان ذلك ممكنًا لأجرى التعديل قبل نشر الكتاب). إن دوكنز باعترافه هذا يثبت أهمية وحتمية وجود الذكاء فى المنظومة، وهو ما سعى دوكنز لنفيه بمثاله هذا.

الانتخاب التراكمي والتعقيد غير القابل للاختزال

لا يكتفى دوكنز بها مارس فى المثال السابق من تلفيق، بل يدعى أن آلية الانتخاب الطبيعى التراكمي قادرة على دحض مفهوم التعقيد غير القابل للاختزال (١) الذى طرحه مايكل بيهى، والذى يُعد ضربة قاصمة للتطور الدارويني.

للرد على بيهي، يفكك دوكنز بأسلوبه المخادع القضية إلى خطوات قد تخِيل على البعض:

- ١) اعتبر أن عدد الخطوات المطلوبة لتحويل كائن لا هين له إلى كائن ذى هين مبصرة هو (س).
- ٢) اعتبر أن عدد الخطوات المطلوبة لهذا التحويل كبيرًا جدًّا، وأن كل خطوة تختلف عن سابقتها بقدر ضئيل جدًّا، بحيث يمكن أن تقع كل خطوة بالصدفة.
- ٣) أليس من الممكن أن تحقق كل خطوة إبصارًا أفضل من سابقتها يعين على تكاثر ويقاء
 الكاثن، مما يسمح للخطوة التالية بالحدوث؟

يتخيل دوكنز أن أسلوبه هذا قادر على اختزال أى تعقيد إلى خطوات يمكن أن تحدث بالتطور الدارويني. في هذا المثال وقع دوكنز في خطأ مُحجل، فعندما أُعترض على تصوره (١) عرضناه بالتفصيل في الفصل السابم.

السابق بأن في المرحلة التي يوجد فيها ٥٪ من عين فإن هذا التكوين لن يبصر على الإطلاق، ومن ثم لن يعين على التكاثر بأي قدر يسمح بتوارثه واقترابه من العين المبصرة، عندها أجاب دوكنز أن عينًا نشأت بنسبة ٥٪ يمكن أن تقدم للحيوان إبصارًا قدره ٥٪، مما يعينه على التكاثر ومن ثم التطور! لقد فات دوكنز أن لا ٥٪ ولا ٥٠٪ ولا ٨٠٪ من العين يمكن أن تبصر بتاتًا.

ونختم وقفتنا مع مفهوم الانتخاب الطبيعي التراكمي بمثال شاع استخدامه ولم يفقد دلالته ونَضْرَته، يقول البروفيسور (إيدوين كونكلين (١١)»: (إن القول بأن الحياة وُجدت نتيجة حادث تلقائي، شبيه في مغزاه بأن نتوقع إعداد مُعجم ضخم من الحروف التي تناثرت نتيجة انفجار يقع بالصدفة في مطبعة ١.

عالم دوكنز الأخلاقي

يتبنى المنظور الإسلامي (والديني بصفة عامة) أن منظومة الإنسان الأخلاقية منظومة فطرية، يقوم الدين بتعميق وتفصيل ما فيها من مفاهيم الصواب والخطأ، وإخبار الإنسان بها ينبني عليها من ثواب وعقاب^(١). وأرى أن اتباع بعض الملاحدة لمكارم الأخلاق يرجع جزئيًّا إلى فطرية هذه المفاهيم، وأيضًا إلى ما ترسخ في نفوس البشر من أخلاق صارت بمثابة العُرف، بعد أن أصَّلَتها الديانات عبر الأزمان السابقة.

الداروينية وراء أخلاق الإله وأنبيائه لا

في كتاب وهم الإله، يتصدى ريتشارد دوكنز في الفصلين الخامس والسادس لإثبات مفهوم النشأة التطورية للديانات، ويجتهد فى قطع علاقة الأخلاق بالدين والفطرة، ويروج للقول بأنها مكتسبة، قام الانتخاب الطبيعي بدعمها في النفس البشرية.

ويصف دوكنز الإله كيا يعرضه العهد القليم بأسوأ الصفات؛ فهو «تافه حقير petty ، ظالم Unjust ، غير متسامح، متنمر حقود، مُهلك محب للدماء والإبادة الجياعية، يكره البشر ويكره النساء، قاتل للأطفال، تحكمه الشهوات، عنصري يارس التصفيات العرقية، يحكمه جنون

⁽١) Edwin Conklin: (١٩٥٢ - ١٩٥٢ م)، حمل أستاذًا للبيولوجيا وعلم الحيوان بجامعات أوهايو وينسلفانيا. وكان رئيسًا للاتحاد الأمريكي لتقدم العلوم، ورئيسًا للجمعية الأمريكيّة للملوم الطبيعية. (٢) لتأكيد أن الدين يتمم منظومة الأخلاق الفطرية، يقول الرسول ﷺ: وإنها بُعث والأعم، مكارم الأخلاق.

العظمة، سادى ماسوشيستى، غيور، وفى نفس الوقت يباهى بذلك كله. لذلك لم يكن غريبًا أن يختار أنبياءه على تلك الصفات السيئة الدنية؟^(١).

ويعتبر دوكنز أن تلك الصفات المنحطة للإله وأنبياته (كها جاءت في العهد القديم) تتطابق عما المخلاق التي يفرزها التطور، وتنسجم مع الصراع من أجل البقاء والمحافظة على الجينات (الجين الأناني)، ومن ثم لا ينبغي العتب على بني إسرائيل وأنبيائهم لأنهم تصرفوا كآلات جينية تسعى لمصلحتها تبعًا للحتمية الجينية.

من أين ينبغى أن نستمد أخلاقنا؟

بالرغم من أن دوكنز يُرجع نشأة القيم الأخلاقية إلى التطور، فإنه يرفض أن تكون أخلاق التطور هي مرجعيننا، ويكرر هذا المعنى في كتاباته كثيرًا. انظر إلى قوله: إن التطور الدارويني لا يكون إلا مجتمعًا فاشستى ينتشر فيه ألتعصب لا يُستج إلا أمثال هتلر، والمجتمع الدارويني لا يكون إلا مجتمعًا فاشستى ينتشر فيه ألتعصب العنصرى والتصفية العرقية. لذلك يضيف (في كتاب الجين الأناني)(٢)؛ لا أتحمس للأخلاق التي أنشأها التطور، فإذا كنا قد ولدنا أنانين، فعلينا إذا أردنا أن نحيا في مجتمع يتعاون أفراده لتحقيق أهداف سامية ألا نتوقع مساعدة من طبيعتنا البيولوجية، ومن ثم علينا أن تُعَلِّم أبناءنا الكرم والإيثار.

وفى نفس الوقت يرفض دوكنز أن نربى أبناءنــا تربية دينية، ويعتبرها نوعًا من سوء استعمال الأطفال Child abuse، إذ تزرع في عقولهم مفاهيم خاطئة دون أن يكون لهم القدرة

_ لوط يعرض بنتيه على رجال سادوم الذين أرادوا اختصاب ضيوفه. . . سفر التكوين ١٩: ٤-١١

_لوط يغشى بناته فيحملن منه. 💮 مفر التكوين ١٩: ٣٠-٣٨

_أوشك إبراهيم أن يذبح ابنه إسحق. مفر التكوين ٢٣: ١٩-١

- ذبح موسى ٢٠٠٠ إمر اثيل بعد أن صنعوا العجل الذهبي عندما كان منشغلًا باستلام الوصايا العشر من الإله فوق جبل سيناه.

_النبي يشوع يقتل كل سكان أريما. مفريشوع ٦: ٢١

ف المثلين الأخيرين يُصِّه دوكنز الإله ببتلر في غزوة لبولندا، وبصدام حسين وإبادته للأكراد، ويبرر بذلك إبادة اليهود للفلسطينيين لاسترداد الأرض الموعودة.

The Selfish Gene, P. 2,3 (Y)

⁽١) عن كتاب The God Delusion, P.31. وللاستدلال على اتصاف الإله بتلك الأخلاق ينتقى دوكنز من العهد القديم بعض المشاهد التي نشينه وتشين أنبياءه:

على مناقشتها والاعتراض عليها، عما يقضى على حرية اختيارهم عندما يكبرون. ويتهادى دوكنز فى ذلك ويقول: ﴿إِذَا كَانَ اغتصاب رجال الكهنوت للأطفال أمرًا مستهجنًا، فإن الأسوأ منه تحطيمهم نفسيًّا بجعلهم يحيون حياتهم كلها فى خوف ورعب من النارا. ونحن قد نوافق دوكنز على ما يقول بدعوى أن نترك لأبنائنا حرية الاختيار عندما يكبرون! بشرط أن يكف المجتمع عن بث مفاهيم الإلحاد فيهم حتى ينشئوا متوازنين. أليس كذلك يا دوكنز؟!

يوقع هذا الطرح دوكنز في موقف متضارب شديد الغرابة. فهو يرى أن القيم الأخلاقية ليس لها مصدر سياوى سواء من الفطرة أو من الدين، وفي نفس الوقت يرى أنه لا ينبغي أن نستمد قيمنا من الطبيعة، فهي لا تقدم إلا الصراع! فمن أين إذًا نستوحي القيم التي ينصحنا باتباعها؟ يقدم دوكنز طرحًا غريبًا للخروج من هذا المأذق:

فى صحوة أخلاقية، يؤكد دوكنز أننا لا ينبغى أن نستمد أخلاقنا من مفاهيم الصراع الداروينى كها وردت فى كتب أصل الأنواع وأصل الإنسان والجين الأنانى والعهد القديم! بل علينا أن نتأمل هذه الكتب لنختار منها المفاهيم الحسنة Nice لنتخلق بها وندع الباقى. السؤال هنا: ما هو مقياسنا للمفهوم الحسن؟

ليحدد مقاييس هذا الحُسن ينتقل بنا دوكنز إلى «العهد الجديد»، ويقول: «لقد كان المسيح من أعظم مصلحى التاريخ، وقد كان متدينًا (١٠). لقد رفض إله اليهود (يهودا) القاسى المخادع، وطرح بدلًا منه إلهًا حسنًا ظريقًا لطيقًا، فلم يكن غريبًا أنهم صلبوه (٢٠). وفي موقع آخر يقول دوكنز: «لقد رفض المسيح أن يستمد قيمه من البيئة اليهودية التي نشأ فيها (بيئة العهد القديم)، بل ونهى عن ذلك، وبذلك أصبح مثالًا للتدين الحق (٢٠).

ونحن نسأل دوكنز: من أين استمد المسيح قيمه ومرجعيته وأخلاقه؟ لا شك أن مصدرها لم يكن الانتخاب الطبيعى، تلك العملية البذيئة الرديئة المؤذية المؤذية Deeply masty (هكذا يصفها دوكنز)، والتي وصفها دارون بأنها عمل شيطاني تقوم به الطبيعة القاسية عديمة الرحمة، التي لا تراعى إلا الأقوياء والشرسين.

تمسكًا بالداروينية، وتهربًا من الإقرار بأن أخلاق اللطف والظرف والحُسن ـ التي يدعو إليها المسيح ـ سهاوية المصدر، يخبرنا دوكنز أن الانتخاب الطبيعي أفرز (كيف؟ لا ندري) حددًا

 ⁽١) يقول دوكنز: في الحقيقة لم يكن المسيح يملك إلا أن يكون مندينًا، فلم يكن أحد في زمانه يملك حرية أن يكون ملحدًا، خشية بعلش اليهود!

⁽Y) من مقال بعنوان Atheists for Jesus

The God Delusion, P. 250 (Y)

من القيم بالغة اللطف Supernice (كالإيثار والكرم والتعاطف والشفقة والحنو) ليتعامل بها أفراد المجموعة الواحدة لتمينهم على البقاء، مع عدم التخل عن قيم الصراع في التعامل مع الآخرين. وبالرغم من أن الطبيعة تعتبر الأخلاق بالغة اللطف سفه وسخف، فإن علينا أن نحراها ونقطفها Picks and chooses وأن ندع الأخلاق الدنية البذيئة.

وإذا أردنا أن نكون واسعى الصدر مع دوكنز إلى أقصى حد، وقَبِلْنَا تمييزه للأخلاق إلى نوعين، أخلاق لطيفة للتعامل مع المقربين وحداء نتعامل به مع المنافسين، فكيف نفسر وجود مفاهيم أخلاقية حسنة تمارسها الكاثنات تجاه كاثنات من أنواع أخرى (كحنو الإنسان على الحيوان)، وهو ما يُعرف بـ «صلية الأخلاق (Universa) عما يتعارض مع التطور؟ لم يكن السؤال مباغتًا لدوكنز، فقد أجاب من فوره بأن عالمية الأخلاق (خطأ تطوري Evolutionary Misfiring) أي نيران صديقة، بلغة العصر!

الإناء ينضح بما فيه

ذكرنا منذ قليل أن بعض الملاحدة يتمسكون بالقيم الفاضلة التى يتمسك بها المتدينون، وفسرنا ذلك التشابه بالفطرة وبالعرف المستمد من الدين. أما دوكنز فيُرجع هذا التشابه إلى أن الإنسان جنس واحد يخضع لنفس الظروف التطورية (١)، وهذا خطأ علمى كبير، فظروف الإنسان التطورية متباينة أشد التباين.

وبالرغم من بعض «التشابه الأخلاقي الظاهري» بين الملاحدة والمتدينين، فإن هناك «تبايتًا عميقًا» في المنظومة الأخلاقية لكل منها، حتى إن دوكنز نفسه يقر بأن كون يتربع على عرشه إله يختلف تمامًا عن كون ليس به إله!. ويقف وراء هذا التباين الأخلاقي العميق نظرة كل منهها لللمات الإنسانية، فلا شك أن التوابع الأخلاقية لمنظومة تعتبر الإنسان حيوانًا ليس إلا، تختلف جذريًا عن منظومة تعتبره خليفة من الله على في الأرض وأنه خُلق على صورة الإله. فلنتأمل بعض الانعكاسات الأخلاقية لهذا التباين:

الإجهاض

ترفض الديانات السهاوية الإجهاض باعتباره قتلًا للنفس التي حرم الله قتلها^(١)، وإذا كان دوكنز يتفق مع الديانات في تحريم القتل، فإنه يمزق هذه القاعدة بسهولة إذا جاء إلى الإجهاض.

The God Delusion, P. 271 (1)

⁽٢) وضع الإسلام ضوابط للإجهاض، وحرمته المسيحية تمامًا باعتبار أن الله قد خلق الإنسان على صورته.

فدوكنز يتبنى أنه لا ينبغى أن ننظر إلى الجنين البشرى كإنسان! بل كتجمع من الخلايا، المهم أن نعرف في أي مرحلة يبدأ الجنين في الإحساس والمعاناة، حتى نعرف ما يعانيه إذا تم إجهاضه (١٠). ويعقد دوكنز مقارنة توضح موقفه فيقول: «إن حيوانًا بالغًا يعاني من الألم أكثر عما يعانيه جنين إنسان داخل الرحم أو طفل مولود حديثًا، كذلك ليس هناك سبب أخلاقي للحرص على الإنسان بشكل خاص، فمن يعاني أكثر هو الأهم». أي أن الإنسان ينبغي ألا للحراط الجيوان البالغ.

ويثنى دوكنز^(۱) على آراء الفيلسوف التطورى الملحد بيتر سنجر Peter Singer الذى يتبنى أن المنظور الأخلاقى يحتم المعاملة المتهاثلة لجميع الأجناس ذات القدرات المخية المتطورة، أى أن الإنسان ينبغى معاملته مثل باقى الحيوانات⁽¹⁾.

من ذلك نرى أن المتطلقات الفكرية الأخلاقية للوكنز لا تقف عند تطورية دارون، بل تشمل مذهب المنفعة لجون ستيوارت مل^(٥)، الذي يؤكد أن مذهبه تجديد للمدرسة الأبيقورية ^(١) القديمة التي ترى أن الأخلاق لا تنطلق من مفاهيم إنسانية مشتركة، لكن من قدرتها على زيادة المتعة واللذة وتقليل الألم.

قتل الرحمة

من نفس منطلقات إباحة الإجهاض، يتحمس دوكنز لما يُعرف بـ قتل الرحمة ولل المنافقة الرحمة والمنافقة المنافقة المنافقة المنافقة على المنافق

- The God Delusion, P. 297 298 (1)
 - The God Delusion, P. 271 (Y)
- Practical Ethics, Cambridge University Press 1979, P 261 373 (T)
- (٤) لذلك يُجَوَّز سنجر قتل الأطفال المولودين حديثًا إذا لم يرخب والداهم في الاحتفاظ بهم، ولذلك أيضًا يوافق على قتل النازيين للضعفاء والعاجزين، فكهذا نُعامل الحيوانات التي تعاني من نفس المشاكل. ومن المفارقة أن ينشر سنجر دراسة يؤكد فيها أن المتدين والملاحدة يتمسكون بنفس المفاهيم الأخلاقية!!
 - (٥) John Stuart Mill (١) ١٨٧٣ ١٨٠٦)، فيلسوف واقتصادي بريطاني كبير. أحد كبار الفلسفة النفعية.
- (٦) مذهب يُنسب إلى أبيفور (٣٤٠ ٢٧٠ ق.م)، يقوم على أن اللغة هي هدف الإنسان في حياته، تبدأ باللغة الجنسية وتصل إلى اللغة العقلية.

أكل لحوم البشر

من وجهة النظر التطورية، لا يوجد مبرر يمنع أكل لحوم البشر Cannibalism! فالتطور لا يعرف الصواب والخطأ في المفاهيم الأخلاقية، لكنه قد يفسر نشأتها. كذلك فإن قيم الحرية واللطف لا تمنع الاستفادة من لحم الإنسان في جميع الأغراض، خاصة أن أكل لحوم البشر يحل الكثير من مشكلات نقص الغذاء في المجتمعات الفقيرة، ويحل كذلك مشكلات التخلص من المخامين! ويُرجع دوكنز عزوف الأسود عن أن تأكل بعضها بعضًا إلى أن ذلك لن يكون مفيدًا تطوريًّا، بل يمكن أن يهدد بقاء الجنس إذا تبنت كل الأسود نفس السلوك(١٠). ونحن ندفع هذا المنطق بأن هناك فائدة محققة إذا أكلت الأسود جثث بني جنسها، وليس أقرانها الأحياء لكن ذلك لا يحدث! كذلك إذا كان أكل لحوم البشر من نفس المجموعة البشرية ضار تطوريًّا فإنه بلا شك مفيد بالنسبة للحوم الأعداء!

تشابهت الأسماء واختلفت المسميات

يتضح مما سبق أن هناك تباينًا عميقًا فى المفاهيم الأخلاقية للملاحدة والمتدينين، وإن اتفقت فى الأسهاء. فخُلق كـ «الرحمة Kindness» الذى يعنى عند المتدينين الرعاية الكاملة للضعفاء والمرضى والمحتضرين، يعنى عند دوكنز معاملة الإنسان كالحيوان تمامًا! إذ يوافق على الإجهاض دون ضوابط كها يوافق على قتل الرحمة.

وإذا جثنا إلى خُلق «الكرم Generosity» وعلاقته بالحمل غير المرغوب فيه، وجدنا المتدينين يهتمون برعاية الأمهات الحوامل والأطفال غير المرغوب فيهم، أما دوكنز وأمثاله فيهتمون بتوفير الإجهاض كخدمة مجانية.

من هذين المثلين، يتضح أن التشابه الحُلُقى بين المتدينين والملاحدة هو تشابه لفظى فى المقام الأول، أما من الناحية الفعلية فهما مختلفان تمامًا وربها متضادان، ولا شك أن ذلك أمر طبيعى يرجم إلى الاختلاف في النظرة لطبيعة الإنسان.

أخيرًا نسأل؛ هل كان دوكنز محقًا حين قال: على المتدينين ألا يخشوا من المخرجات الأخلاقية للتطور؟

The Selfish gene, P. 83 (1)

القارئ الكريم

يقوم مذهب دوكنز الفلسفى على ثلاث دعائم؛ «التعارض» بين الإله وبين قوانين الطبيعة، ومن ثم ينبغى أن نختار أحدهما كمنشىء للكون والكائنات. والدعامة الثانية «الماثلة»؛ فدوكنز ينظر إلى الإله باعتباره سوبرمان عليه أن يسلك مثل البشر، لذلك يحاسبه دوكنز حسابًا عسيرًا إذا سلك على غير ما يتوقع!. وأخيرًا «الاحتمالية»، واعتمادًا عليها يبنى دوكنز الكون والحياة بالعشوائية والصدفة، وبنفس الدعامة -الاحتمالية -يستبعد دوكنز أن يكون الإله قد قام بعملية الخلق!

إن دوكنز بهذا المنهج الفلسفى يضع ما يشاء من نتائج كمقدمات ينطلق منها، وهو منهج سفسطائي شيطاني يمثل سياجًا حديديًا يحمى العقيدة الإلحادية، وقد كان دوكنز أول ضحايا هذا المنهج.

وينطلق دوكنز فى رفضه للإله الحق من البحث الصبيانى عن سبب السبب الأول الذى أوجد كل شيء. وفى نفس الوقت يتبنى دوكنز «الاحتبالية والصدفة» كإله بديل يفسر به كل شيء. ويغيب عن دوكنز أن الاحتبالية الرياضية لا تعنى الإمكانية الفعلية، كما يغيب عنه أن الصدفة ليست سببًا أوليًّا بل هى تعبير عن العلاقات بين الأسباب الحقيقية، ومن ثم فالصدفة «لاشيء» كما قال أرسطو.

وللخروج من مأزق الاستحالة الفعلية لأن يكون الانتخاب الطبيعى قد قام بعملية التطور البيولوجى، طرح دوكنز فرضية أسهاها الانتخاب الطبيعى التراكمي، واستشهد عليها بأمثلة تفضح جهله بالمنطق والرياضيات بل وبالمنهج العلمى، ولا نريد أن نزيد ونقول إنها تفضح سوء نيته.

وعند معالجته لنشأة المنظومة الأخلاقية للإنسان يقع دوكنز في تعارض غجل، فهو يؤكد أن هذه المنظومة قد نشأت بالتطور الدارويني الذي لا يفرز إلا الوحشية والدناءة، وفي نفس الوقت يرى أن جوهرها مجموعة من الأخلاق الحسنة التي نشأت نتيجة لأخطاء تطورية! وأن علينا أن نُنشَىء أبناءنا على هذه الأخطاء الحسنة، ونحن نسأله؛ ألا يؤدى معاندة قوانين الطبيعة إلى فناء الجنس البشري؟!

ولم تقف سوءات دوكنز عند عجزه الفلسفي وضعف استدلالاته العلمية، بل إنه يستخدم أسلوبًا وقحًا متدنيًا جعل أقرائه من الملاحلة يُنْفَضُون من حوله ويصفونه بأنه مجرد ملحد هاو سفسطائي مبتدء، مزيف للحقائق، يبدو كشخص ملأه الغرور والزهو بعد أن أفرط في شرب الخمر، فأخذ يبعثر سبابه الحاقد على من لا يشاركونه الرأى.

...

الفصل الحادي عشر

شراذم الإلحاد الجديد

-ستيفن هوكنج

ـ التصميم العظيم

ـ دانیل دینیت

_ فكرة دارون الخطرة

_إبطال السحر

_حجة دينيت

۔سام ھاریس

- نهاية الإيبان

ـ خطاب إلى أمة مسيحية

-كريستوفر هتشنز

-الإله ليس عظيمًا

-القارئ الكريم: وشهد شاهد من أهلها

-الإلحاد المنطقي

وليس الجديد في الإلحاد الجديد عدوانيته ووقاحته فقط، أو الترويج له إعلاميًا، أو التناول العلمي للدين، ولكن أشد الجديد ظهورًا هو مهاجمة المهارسات الإسلامية بل والإسلام ذاته، وثيام إيمرسون (١)

يُطلَق اصطلاح «الإلحاد الجديد New Atheism في الغرب على الأفكار التي طرحها مجموعة من الكُتاب الملاحدة، والتي تتبنى أنه لا يكفى التعايش بين الإلحاد والدين، بل ينبغى مهاجمة الألوهية والمفاهيم الدينية ونقدها وطرحها للتحليل العلمي والموضوعي. وفي سبيل ذلك، تبنت هذه الموجة التفسير المادي/ الطبيعي لكل الطواهر ابتداء من نشأة الكون حتى المشاعر الروحية للإنسان.

وقد شهدت الفترة بين عامى ٢٠٠٤ - ٢٠٠٧م تكثيفًا للكتابة والتأليف في هذا المجال. وأشهر هؤلاء الكتاب تلك المجموعة التي أُطلق عليها عام ٢٠٠٧ اسم الفرسان الأربعة، وتشمل البيولوجى ريتشارد دوكنز، والفيلسوف دانيل دينيت، وطبيب الأعصاب سام هاريس، والإعلامي كريستوفر هتشنز. وقد أُلحق بهؤلاء مجموعة أخرى (٢) أهمهم عالم الفيزياء الرياضية ستيفن هوكنج الذي أنكر الألوهية مؤخرًا.

⁽١) William Emirson: (١٩٢٣ - ٢٠٠٩ م)، الإحلامي الأمريكي الشهير المهتم بحقوق الإنسان.

 ⁽٣) يُلجِق الإحلام الغربي بالإلحاد الجديد ثلاثة أشخاص آخرين جاء ذكرهم ويعض آرائهم خلال فصول الكتاب، وهم:

لورانس كراوس Lawrence Krausa: ولد بالولايات المتحدة عام ١٩٥٤، وهو أستاذ في الفيزياء الرياضية،
 ويستمين دوكنز به كثيرًا في برامجه الإعلامية.

٣- أ.ك. جرايلنج A.C. Grayling: فيلسوف بريطاني مهتم بالإنسانيات، ولد عام ١٩٤٩.

وفى عام ٢٠١٠ كتب الإعلامى الكبير توم فلين (١) مقالًا وضع الإلحاد الجديد فى حجمه الحقيقى، جاء فيه: ينبغى أن ندرك خطأ ما يثار حول حركة الإلحاد الجديد، فهى ليست جديدة، ولا هى حركة الجديد هو إثارة عاصفة عن طريق تركيز ناشرين كبار على طباعة وتسويق عدد كبير من الكتب، حتى قرأها الملايين واحتلت قوائم أعلى المبيعات.

ولا شك أن الإلحاد الجديد له أبعاد سياسية، من أهمها الترويج للخوف من الإسلام واضطهاده (الإسلاموفويها Islamophobia). فكتابات مجموعة الأربعة تنضيح بكراهية شديدة للإسلام، كها تستخدم مفاهيم صامويل هنتنجنون في كتابه صراع الحضارات (The Clash of Civilisations لتأصيل العداء للإسلام في نفوس الشعوب. ويقول ويليام إيمرسون مشيرًا لهذا المعنى؛ ليس الجديد في الإلحاد الجديد عدوانيته ووقاحته فقط، أو الترويج له إعلاميًا، أو التناول العلمي للدين، ولكن أشد الجديد ظهورًا هو مهاجة المارسات الإسلامية بل والإسلام ذاته.

إننى أرفض بشدة وصف الإلحاد الجديد بالإلحاد العلمى، فهو وصف لا يستحقه. فهؤلاء الكتّاب وإن كانوا يتناولون القضايا العلمية فتناولهم أبعد ما يكون عن المنهج العلمى المنزه عن المخرض. كذلك فإننى أرفض وصف أوقح أربعة من شراذم هذا الاتجاه بأنهم الفرسان الأربعة العرض. كذلك فإننى أرفض وصف أوقح أربعة من شراذم هذا الاتجاه بالم الشهر المدون في المنات المنات المنارة إلى الرجل الشهم الذى يهب حياته للدفاع عن الحق والوقوف في وجه الباطل. من ثم فإن وصف هؤلاء الملاحدة بالفرسان أصلوب إعلامي للانتقاص من الديانات وإظهار أنها في جانب الباطل، بحيث يخسر الدين معركته مع الإلحاد من قبل أن تبدأ.

ولما كانت هذه الشخصيات الإلحادية تتبنى ما طرحنا من أفكار فى البابين الأولين، كها تتفق مع ريتشارد دوكنز فى أفكاره التى طرحناها فى الفصل السابق، فسنكتفى فى هذا الفصل بالحديث بإيجاز عن أشهر كتبهم التى حرص الإعلام الغربى على الإشادة بها، حتى نضع أيدينا على منهج كل منهم وعلى الفوارق الغشيلة بينهم.

⁽١) Tom Flynn: الكاتب والإعلامي الأمريكي، رئيس مجلس حقوق الإنسان بالولايات المتحدة. ولد حام ١٩٥٥.

⁽٢) أخذُت نظرية صراع (صُمام) الحضارات شهرتها بعد انهيار الاتحاد السوڤيتي عام ١٩٩٠ ويروز الولايات المتحدة كقوة عظمى وحيدة في العالم. وتركز النظرية على أن ما يحكم العلاقة بين حضارات العالم المختلفة (الصينية -اليابانية -الهندية -الإسلامية -الغربية -الأرثوذكسية) في مرحلة ما بعد الحرب الباردة هو الصراع.

ستيفن هوكنج

لا شك أن ستيفن هوكنج قد حقق شهرة هالمية كبيرة، وذلك لنبوغه فى تخصصه وهو الفيزياء النظرية، وأيضًا لتعاطف العالم مع ما أظهره من قوة إرادة وعزيمة فى مواجهة مرض شديد معجز أصيب به فى بدايات شبابه، حتى صار مثلًا أعلى وقدوة للكثيرين.

وإذا كان ستيفن هوكنج قد شغل لسنوات كرسى الأستاذية الذى شغله إسحق نيوتن ف جامعة كمبردج فشتان بين الرجلين في موضوعيتها الفكرية وفي عمق نظرتها الفلسفية. لذلك لا عتب علينا أن نحلل أفكار هوكنج الفلسفية ونعترض عليها، طالما بقينا بعيدين عن مجال تخصصه العلمي الذي لا يتبل لنا به.

لسنوات طويلة، ترك هوكنج الباب للسؤال حول الإله مفتوحًا. ففي ختام كتابه «تاريخ موجز للزمن» (٢) كتب يقول: ﴿إذَا اكتشفنا النظرية الجامعة لقوى الفيزياء سنكون قد حققنا انتصارًا كبيرًا للعقل البشرى، وعندها سنكون قد فهمنا عقل الإله». فرح المتدينون بذلك الرأى واعتبروا هوكنج عالمًا مؤمنًا، واستشهدوا برأيه على صحة موقفهم. وفي كتابه الأخير «التصميم العظيم» (٣) بدًّل هوكنج موقفه وأعلن أنه «لم يعد هناك مجالًا للقول بوجود الإله» (١)، عندها انتشى ريتشارد دوكنز وأعلن أنه ﴿إذا كان دارون قد ألقى بالإله بعيدًا Кiched Out عن علم البيولوجيا، فقد ظل له موضعًا في الفيزياء حتى أخرجه منها سنيفن هوكنج». هل دعوى علم البيولوجيا، فقد ظل له موضعًا في الفيزياء حتى أخرجه منها سنيفن هوكنج». هل دعوى دوكنز صحيحة؟ فلنرى.

التصميم العظيم The Grand Desing

ف كتابه «تاريخ موجز للزمن»، ذكر هوكنج أن الأحداث التى صاحبت وأعقبت الانفجار الكونى الأعظم كانت تخرق قوانين وثوابت الفيزياء، مما احتاج إلى التدخل الإلهى. ثم بدلًا هوكنج رأيه فى كتاب «التصميم العظيم» وأعلن أن قوانين وثوابت الفيزياء التى نعهدها قادرة على إيجاد وتشكيل الكون، ومن ثم لا حاجة للقول بوجود الإله. انظر إلى قوله: لأن هناك

⁽١) Stephen Hawking: جاء التعريف به في الفصل الرابع.

⁽A Brief History of Time (۲) صدر عام ۱۹۹۸.

⁽٣) The Grand Design، صدر هام ٢٠١٧، وشارك في تأليفه الفيزيائي ليونارد ملودنيو.

⁽٤) سنطرح بعد قليل سبب تغييره لموقفه.

قانون كقانون الجاذبية فقد خلق الكون نفسه من حدم (۱)! إن هذا الطرح يتهاشى مع ما فى مفاهيم دوكنز الإلحادية من مغالطات منطقية علمية خطيرة، منها:

أولاً: يقع هوكنج في نفس الهوة التي يتردى فيها معظم الملاحدة وإن احتلوا مراكز علمية مرموقة، وهو اعتبار أن ما يمكن تفسيره بقوانين الطبيعة ليس بحاجة إلى وجود إله. إنه الخلط الساذج بين الإله الخالق (كسبب أول) وبين قوانين الطبيعة (كآلية). إن ذلك يشبه أن تختار لتفسير عمل المحرك النفاث بين قانون الدفع لنيوتن (٢) وبين مصمم المحرك المهندس العبقرى سير فرانك ويتل (٦). إن الاختيار بين الآلية وبين السبب الأول خطأ منهجى بَينً، فأنت هنا تختار بين «مستويات مختلفة» وليس بين «بدائل». وهذا الخطأ يُعرف في المنطق بالخطأ الطبقى . (Category Error).

لم يقع سير إسحق نيوتن في هذا الخطأ الساذج. فعندما اكتشف قانون الجاذبية لم يقل: الآن توصلت إلى قانون الجاذبية، لم أعد بحاجة لوجود الإله. لكنه كتب أشهر كتاب في تاريخ العلم «قواعد الرياضيات Principia Mathematica» وسجل فيه: أتمنى أن يقنع هذا الكتاب الإنسان المفكر بالإيان بالإله.

إن قوانين الطبيعة تشرح للإنسان كيف يعمل المحرك النفاث، لكن لا تنفى أن هناك من البتكر هذا المحرك، فلا شك أن قوانين الطبيعة لم تقم جذا العمل، بل إن القوانين نفسها احتاجت لمن يكتبها ويخرجها إلى الوجود ويمدها بفاعليتها. كها أن هناك المادة (وهي أهون الأمور) التي انطبقت عليها هذه القوانين والتي استخدمها سير وتيل في صنع المحرك، ولا شك أن هذه المادة لم تنتجها قوانين الطبيعة.

نحن هنا 'مام ثلاثة أمور (السبب الأول - المادة - القوانين التي تحكم سلوك المادة) ولا شك أن القوانين عاجزة بذاتها عن فعل أى شيء، فهى ليست إلا توصيف رياضي لما يمكن أن يحدث تحت ظروف معينة (٤). إن القانون الرياضي يقول لك - ببساطة - إذا كان لديك (أ) فإنك ستحصل على (ب)، لكن ينبغى أن يكون لديك (أ) أولًا. إن تصور أن قوانين الطبيعة قادرة على إنتاج المادة/ الطاقة وعلى كتابة وتفعيل ذاتها إنها هو خيال علمي سقيم.

P. 180 (1)

⁽٢) لكل فعل رد فعل مساوِ له في القوة ومضاد له في الاتجاه. ويعتمد عمل المحرك النفاث على هذا القانون.

Sir Frank Whittle (T) : (۷۰ ۱۹۰۲ - ۱۹۹۲ م)، ضابط مهندس بالسلاح الجنوى الملكي البريطاني، مخترع المحرك النفاث.

⁽٤) مفهوم قوانين الفيزياء عالجناه بالتفصيل في الفصلين الثاني والثالث.

وفى كتابه «تاريخ موجز للزمن» كان هوكنج متنبها لهله الحقيقة _ قبل أن يتنكر لها فى كتابه التصميم العظيم _ فقال: إن توصل العلم لقوانين الفيزياء لا يعنى أن هذه القوانين هى التي أنشأت الكون، ولا يجيب بالتبعية عن سؤال لماذا يوجد كون فى الأصل. هل إذا توصلنا إلى النظرية الجامعة لقوى الفيزياء فإن ذلك يعنى أن النظرية أوجدت نفسها، أم أنها تحتاج إلى خالق ؟ وهل لهذا الخالق دور آخر فى الكون، سوى كتابة القوانين؟

ثانيًا: تشير مقولة هوكنج «لأن هناك قانونًا كقانون الجاذبية فقد خلق الكون نفسه من عدم» إلى أن نشأة الكون كانت حتمية نتيجة لوجود الجاذبية، بالرغم من أنه ليس هناك دليل علمي واحد على هذه الحتمية، فها زلنا لا ندرى لماذا نشأ الكون بدلًا من أن يمتد العدم.

ثالثًا: صندما يتبنى هوكنج أن الكون أنشأ نفسه من عدم، فقد وقع فى مغالطة علمية وعقلية كبيرة. فرأيه يعنى أن شيئًا لم يوجد بعد قادر على إيجاد ذاته اإن اللامنطقية تظل لا منطقية حتى وإن صدرت عن عالم عالمي شهير(١١).

رابعًا: لم يفسر هوكنج في كتاباته لماذا يتبع الكون هذا الانتظام الدقيق المعجز الذي وقف عنده أينشتين وغيره من المفكرين الكبار، فقادهم إلى الإيهان بالإله. كان أولى بهوكنج أن يتأمل حكمة آلان سانداج أبى علم الفلك الحديث حين قال: «أرى استحالة أن يأتي هذا النظام من الفوضى، لا بد من منظم. إن الإله بالنسبة لى شديد الغموض، لكنه التفسير الوحيد لمعجزة الوجود بشقيها: لماذا هناك شيء بدلًا من لاشيء؟ ولماذا هذا الانتظام المدهش؟

خامسًا: من الأطروحات التى يروج لها هوكنج فى كتابه «التصميم العظيم» أن التوصل لنظرية التوحيد الكبرى، التى تجمع قوى الطبيعة الأربع الكبرى فى معادلات رياضية مشتركة، كفيل بتفسير ما فى الكون من دقة متناهية وأن يقضى على الاحتياج لوجود إله خالق. نتفق مع هوكنج فى أن التوصل لمثل هذه النظرية يعنى وجود أقصى درجات الترابط والتصميم فى بنية الكون، أما أن نستنتج من وجود هذه الدقة المتناهية عدم الاحتياج إلى سبب أول فذلك خبل حقلى، فالعكس هو الصحيح.

سادسًا: أقر هوكنج بملاءمة بنية الكون لنشأة الحياة (المبدأ البشرى). ولتفسير ذلك يتبنى القول بالأكوان المتعددة. وقد فندنا هذا الادعاء فى الفصل الرابع. يدهشنا تمسك هوكنج بفرضية الأكوان المتعددة التى ليست إلا طرح فلسفى ضعيف بعيد كل البعد عن المفاهيم العلمية.

 ⁽١) تناولنا في الفصل الرابع فرضية (النموذج الكمومي للكون) التي يطرحها هوكنج لتفسير نشأة الكون من عدم، وبينا آراء كبار الفيزياتين والفلكين تجاء ما فيها من عُوار وتضارب منطقي.

سابعًا: إذا انتقلنا من القوانين والنظريات الرياضية إلى حالم البيولوجيا، يفجأنا هوكنج باتباع أسلوب سفسطائى مشهور، وهو أن يطرح تصوراته الإلحادية المسبقة باحتبارها مقلمات مسلم بها دون أدنى دليل! انظر إلى قوله: لا أجد أمامى تفسيرًا لنشأة الذكاء الإنسانى وقدرتنا على الترصل لقوانين الطبيعة ووضع النظريات العلمية إلا الانتخاب الطبيعى الداروينى، فالاكتشافات العلمية عمّق فرصًا أفضل للحياة.

قد نقبل من هوكنج هذا الادعاء بخصوص الاكتشافات العلمية التي لها صلاقة مباشرة ببقاء الجنس البشرى، أما الكثير من الاكتشافات العلمية الدقيقة فلا يخضع للانتخاب الطبيعى، ويبين بول ديثيز ذلك قائلًا: ولا شك أن الانتخاب الطبيعى يلعب دورًا هامًا في بعض مهاراتنا كالقفز فوق مجارى الماء والتقاط الثيار المتساقطة من الأشجار، لكن لا أرى له دورًا في التوصل إلى المفاهيم العلمية التي ليس لها علاقة مباشرة ببقاء الجنس البشرى؛ كإدراك ما يحدث داخل الذرات أو الثقوب السوداء أو نظرية الأوتار، أو المفاهيم الفلسفية العامة كالغرض من وجودنا ومنشأنا وماكنا. إن هذه أمور لا علاقة للتطور الدارويني بها». لقد بَسَّطَ هوكنج الأمر بشكل في ليدعم تصوراته الإلحادية.

ثامنًا: من مفاجآت هوكنج المثيرة أن يعلن (١) أن الفلسفة قد ماتت Philosophy is dead!
ويُرجع ذلك إلى عدم مسايرة الفلسفة للاكتشافات العلمية والاستفادة منها خاصة فى بحال
الفيزياء. لاشك أن هذا الادعاء بجانب تمامًا للصواب؛ فالفلسفة ليست عليًا تطبيقيًّا! إنها
أسلوب الإنسان الفطرى فى التفكير للبحث عن أجوبة للاستلة الوجودية المحورية، حتى لقد
قيل إن البشر كلهم فلاسفة.

ربها كان هذا الادعاء الهوكنجى صائبًا!! إذا كان مقياسنا للحالة الصحية للفلسفة هو كتابه (الفلسفى الضعيف جدًّا: التصميم العظيم)! ولكن ـ ولله الحمد ـ ما زال الفلاسفة العظام يملئون عالم الفكر بأفكارهم المبتكرة وتحليلاتهم العميقة واستنتاجاتهم الصائبة. ونختم وقفتنا مع هوكنج بأن نقول؛ إذا كانت الفلسفة قد ماتت فكتابه «الفلسفى» مجرد أوهام، وإن كانت الفلسفة ق عنفوانها ـ وهلا هو الحق ـ فمقولته خاطئة كاذبة.

⁽١) جاء ذلك في برقية أرسلها إلى Google Zeitgeist Conference في ١٧/ ٥/ ٢٠١١.

دانیل دینیت ۱۰

فكرة دارون الخطيرة (٢) Darwin's Dangerous Idea

يُعتبر دانيل دينيت من أوائل من شارك في مهزلة الإلحاد الجديد عام ١٩٩٥، من خلال كتابه وفكرة دارون الخطيرة». يشرح دينيت هذه الفكرة الخطيرة قائلًا: وإن عالم الأحياء بكل ما فيه من جمال وعجائب، وما يبدو عليه من تصميم دقيق مدهش بارع، ليس مخلوقًا أو مُصَمَّيًا عن طريق إله أو أي شيء شبيه بالإله، لكنه كان نتاج انتخاب طبيعي قام بغربلة طفرات وراثية عشوائية، إنه عملية ميكانيكية لا واحية، أنتجت من الفوضي هذا الانسجام دون معونة من عقل عقل كذلك تبنى دينيت في كتابه (مثل باقى التطوريين) أن «الحياة» قد نشأت بالتطور الكيميائي العشوائي العشوائية.

لماذا فكرة دارون خطيرة؟

يجيب دينيت بأن هذه الفكرة تجبرنا أن نعيد النظر فى كل مفاهيمنا «الطفولية» حول الحياة والأخلاق والجيال والقيم. إنها تؤدى فى النهاية إلى أن نتنكر تمامًا للإله. ويرى دينيت أن هذه الفكرة ستبقى وتسود (فالبقاء للأصلح) بينها ستنقرض المفاهيم الدينية، لذلك يقترح أن نحتفظ ببعض المتدينين فى (حدائق حيوان ثقافية) حتى تشاهدهم الأجيال القادمة، بشرط ألا يسمموا عقول أبناتهم بأفكارهم عن الإله(٤٠).

ويضيف دينيت: «إن أى إنسان يشك اليوم فى أن تنوع الحياة على كوكبنا قد حدث بالتطور الدارويني فهو ببساطة جاهل لا يُعلَر (٥٠٠). يالها من مشكلة؛ أإذا قبلت التطور كمفهوم ورفضت العشوائية لاستحالتها العلمية والمنطقية أكون جاهلًا ولا أُعلَر؟!

يبدو أن وصف الآخرين بالجهل يعجب الدراونة، فلم يكن دينيت هو السّبَّاق به، فدوكنز

 ⁽١) Daniel Dennett: فيلسوف أمريكي، مهتم بفلسفة العلوم وفلسفة العقل وله عشرة كتب في هذه المجالات، ولد عام ١٩٤٢.

Darwin's Dangerous Idea, New York: simon & Shuster, 1995 (Y)

P. 50 (T)

P. 516 (1)

⁽ه) P. 46 من كتابه (Breaking the Spell).

كتب عام ١٩٨٩ فى جريدة النيويورك تايمز يقول: الا أتجاوز الحقيقة إذا اعتبرت أن من لا يؤمن بالداروينية إما جاهل، أو غبى، أو مجنون، أو شرير مؤذه. لقد كان دركنز أكرم من دينيت إذ أعطانا حق الاختيار بين أربع نقائص، كها لم يرفض التهاس العذر لنا، أما دينيت فكان أكثر حزمًا عندما اعتبر أن الجهل لا يُعْذَر. وفي النهاية فإن كليهها يتبنى اللهجة المستعلية الصارمة، فاستحقا الوصف الذي أطلقاه على أنفسها بأنها ملاحدة أصوليون.

إبطال السحر Breaking the Spell (١)

بعد إحدى عشرة سنة من كتابه السابق، أصدر دينيت كتابه وإبطال السحر، مضيفًا إلى الفكرة الخطيرة السابقة جزئية جديدة، فقال: وإن فكرة الإيجاد دون معونة من عقل تنطبق أيضًا على منظومتنا الأخلاقية وأحاسيسنا الدينية وإبداحاتنا الفنية واهتهاماتنا العلمية. لقد نشأ العقل والذكاء بعد نشأة الكون، ولم يكونا صابقين عليه».

حجۃ دینیت Dennett's Argument

ينطلق دينيت في وصفه للتطور الدارويني بالخطورة من أربعة محاور:

- ١ يمكن إرجاع كل سمة من سمات العالم إلى آلية ميكانيكية عمياء لا غاية لها و لا بصيرة.
 - ٢ لا ينبغى أن يشارك الإيمانُ العقلَ كمصدر للمعرفة، حتى في قضايا الغيب.
 - ٣ إن فكرة وجود الإله التشخص فكرة طفولية غير منطقية.
- إن الأدلة التقليدية على الألوهية (دليل الحدوث، التصميم...) غير صحيحة، ومن ثم ينبغي على من يدعى وجود الإله أن يقدم دليلًا حسيًا عمليًا.

وقد سبق أن قدمنا عبر فصول الكتاب الأدلة على خطأ فكرة النطور الدارويني، وكذلك على خطأ المحاور الأربعة لحجة دينيت، كها قدمنا الأدلة الحاسمة على وجود الإله. لكن افترض أن كل ما قدمنا من أدلة علمية وفلسفية لم يقتع دينيت وغيره من الملاحدة، هل معنى ذلك أن القول بالإله غير منطقى وضد المقل؟!

Breaking the Spell. NewYork, Penguin 2006 (1)

يجيب الفيلسوف الأمريكي العظيم ألفن بلانتنجا عن هذا التساؤل إجابة مفحمة قائلًا:

اعبر تاريخ الفلسفة القديمة والحديثة والمعاصرة كان هناك دائيًا من يرى أنه لا يوجد دليل مقبول على وجود الآخرين أو وجود الشخص نفسه، أو وجود العالم الخارجي، أو وقوع الأحداث الماضية! ومع ذلك لم يقل أحد إن اليقين بوجود هذه الأشياء غير منطقى؟.

ويضيف بلانتنجا متحدثًا عن دينيت: إن دينيت وغيره ثمن يتبنون الملهب الطبيعى لا يدرون شيئًا عن فلسفة الدين التى تشغل ثلث الفلسفة، ومع ذلك لا يتوقفون عن الخوض فيها والهجوم عليها. ينبغى أن يعوا أن الربع الأخير من القرن العشرين قد شهد موجات من انحسار الفلسفة المادية لصالح الفلسفة المدينية».

ويختم بلانتنجا خطابه عن دينيت قائلًا: القد فات دينيت أن الإنسان الأمريكي ما زال يؤمن بالإله والدين حتى وإن لم يهارس طقوسه، كها أثبتت الإحصائيات أن أكثر من ٨٥٪ من الأمريكيين يرفضون التطور الدارويني، ويعارضون تدريسه لأولادهم في المدارس. معنى ذلك أن فكرة دارون كانت خطيرة على العلم أكثر مما كانت خطيرة على الدين؟.

سام هاریس۰۰۰

نهایت الإیمان The End of Faith

يُعتبر كتاب قنهاية الإيهان، الذى أصدره سام هاريس عام ٢٠٠٥ بطاقة عضويته فى نادى شراذمة الإلحاد. ففى الكتاب، يروج هاريس للفكرة التى يرددها الملاحدة كثيرًا حتى أستهلكت، بالرغم من تراكم الأدلة على كذبها، وهى أن الدين هو سبب معاناة البشرية. والجديد الذى أضافه هاريس فى عرض الفكرة أنه لا ينبغى فى زمن الحضارة العلمية الوثابة أن نسمح لمن يسعون إلى الجنة عن طريق الاستشهاد فى عمليات دينية إرهابية أن يقتلوا فى طريقهم أحدادًا من الأبرياء. حتى هنا نحن نتفق مع هاريس.

ولكن هاريس، باسم قُدرة الأمة على التحمل، يهارس أشد أنواع النطرف، فيتهم المتدينين المعتدلين بأنهم يوفرون التربة التي ينشأ فيها المتطرفون، لذلك يطالب الحكومات بألا تسمح (١) Sam Harris (١) ولد في الدلاب المتحدة في أد ما ١٩٦٧، من أطاء المخو الأعصاب و مفكر و إعلام و فلسوف،

(١) Sam Harris: ولد في الولايات المتحدة في أبريل ١٩٦٧، من أطباء المنح والأعصاب ومفكر وإعلامي وفيلسوف. له عدد من المؤلفات، أكثرها ارتباطًا بالإلحاد الكتابين الذين نقدمها له. بحرية العقيدة ا باعتبار أن الأفكار تُولَّد الأفعال، كها يطالب المجتمعات المتحضرة أن تتوقف من إظهار الاحترام للديانات الله وحجة هاريس المحورية وراء هذه الادعاءات، أن التقدم العلمي ينتقل بالإنسان دائيًا إلى مستقبل أكثر إشراقًا، ويظل الدين هو المجال الوحيد اللي يحمل أفكارًا مُعَوِّقة من الماضي. لذلك على المجتمعات المتحضرة أن تُخضع هذه الأفكار لنفس المنهج العلمي الذي تُلرَّس به الفيزياء والكيمياء والطب وغيرها. ويضيف هاريس ساخرًا؛ إن كنا نيارس ضبط النفس تجاه شخص يدعي أن كائنات فضائية ترسل له رسائل عن طريق مجفف الشعر مثلًا، فإننا لا نسمح لهذا الشخص أن ينشئ المدارس لتعليم صغارنا أفكاره، كها لا نسمح له أن يُخاطب الناس عن طريق الإحلام. ويطور هاريس هذا المثال قائلًا: كيف نسمح بأن يضع سياسات بالادنا والعالم رجال يعتقدون أن الكتاب الموجود بجوار فراشهم قد أملاه بلا يغيى، وأن ما فيه من أفكار غير قابل للنقاش (۱).

إن دعوة هاريس لدراسة الدين بنفس منهج العلوم الطبيعية والتطبيقية تعكس جهلًا غزيًا بمناهج العلوم، فلا شك أن لكل علم من العلوم الإنسانية (ويمكننا تجاوزًا أن نضم الدين إليها) منهجه الخاص في الدراسة، فنحن لا ندرس التاريخ والجغرافيا وعلم النفس والفلسفة والاقتصاد بنفس منهج العلوم الطبيعة والعلوم التطبيقية. إنها سقطة لا يقع فيها طالب بالمرحلة الثانوية.

خطاب إلى أمم مسيحية Letter to a christian Nation

على عكس الكتاب السابق الذي حفل بالإطالة والتكرار، جاء هذا الكتاب في أقل من مائة صفحة. وعلى غير ما يشير العنوان يهاجم الكتاب كل معتنقي الديانات خاصة المسلمين.

يدعى الكتاب أن الدين ليس مسئولًا فقط عن نشر العنف، لكنه مسئول أيضًا عن الجهل والغباء، ويستشهد على ذلك بالموقف الرافض لليمين الأمريكى المتطرف من قضايا علمية طُرحت عليه؛ كالتطور البيولوجي وأبحاث الخلايا الجذعية والإجهاض. ويضيف هاريس ساخرًا؛ إذا كان ٥٠٪ من حالات الحمل تُجهَض تلقائيًا في بداية الحمل دون أن تدرى بها السيدة، فإن الإله يُعتبر أكبر من يقوم بجريمة الإجهاض التي يحاسب عليها الدين! ويستمر هاريس في سخريته قائلًا إن الصلاة لن تفيد في حسم هذه القضايا العلمية ولن تشرحها للمصلين.

⁽١) يقصد بذلك جورج بوش الابن الذي تبنى اتجاه اليمين المتطرف.

ويؤكد هاريس أن المسيحيين لو قرأوا كتابهم المقدس بعقول منتبهة فلن يقبلوا معظم ما فيه، ولكن من سوء حظ الولايات المتحده هذه الأيام أن القليلين من الأمريكيين لديهم عقول مفتوحة على طلب الحقيقة. ويضيف هاريس: من العجيب أن نسمح بحق الانتخاب لإناس يؤمنون أن نوح اصطحب معه على السفينة زوجين من الديناصورات، وأن جدنا الأكبر قد نُحلق من الوادرات ونَفَس إلحى!

وينسب هاريس إلى المسلمين أمورًا تكشف أنه على غير دراية بهذا الدين، فيتساءل: لماذا يعتبر المسلمون أن القرآن كليات الله ويرفضون الإقرار بلالك بالنسبة لكتب اليهود والمسيحين؟ ولماذا يعتبون عليهم لو خالفوهم الاعتقاد؟ ويقول أيضًا: ما أكبرها كلبة؛ ادعاء أن الإسلام يدعو للسلام وغير مسئول عن سلوك الإرهابيين الأصوليين.

عرضنا في الفقرات الثلاثة السابقة ادعاءات هاريس ضد الديانات، والتي طرحها بسخرية في خطابه إلى الأمه المسيحية. وندفع هذه التفاهات باختصار بأن نقول:

- ليست الديانات مسئولة عن ضيق الأفق العلمى لليمين الأمريكي، المتطرف في تعصبه للتفسيرات التراثية للعهد القديم.
- تعتبر محاسبة الإله على حالات الإجهاض التلقائي نوع من «الماثلة» التي أثبتنا خطأها واستنكرناها عند حديثنا عن مذهب دوكنز الفلسفي.
- ـ يقع هاريس في سقطة علمية عند حديثه عن الديناصورات وسفينة نوح، فالديناصورات انقرضت قبل عصر نوح بثلاث وستين مليون سنة ا
- ـ لا يفهم هاريس شيئًا عن رمزية خلق الإنسان من ثنائية الروح والمادة، والتي هي جوهر الوجود الإنساني، فينطلق في السخرية منها بدلًا من أن يجتهد في فهمها.
- وأخيرًا نقول: لقد فات هاريس أن المسلمين يُكنون الاحترام لكتب اليهود والمسيحيين المقدسة ويعتبرونها كتبًا سهاوية فى الأصل، كها فاته أن الديانات الثلاث تتفق فى معظم عقائدها حتى إن المسلمين يؤمنون باليهودية والمسيحية. كذلك لم يطالع هاريس الكثير من آيات القرآن الكريم التى تدعو إلى السلام وتنبذ الحرب والإرهاب. إن اتهامات هاريس للإسلام لا تعكس إلا جهلًا به كها تؤكد أنه يخوض فيها لا يعلم.

أرأيت كم هي غَنَّة أفكار هاريس التي يملا بها الإعلام ضجيجًا!

کریستوفر هتشنز^{۱۱۱}

الإله ليس عظيمًا: كيف يسمم الدين كل شيء

God is Not Great: How Religion Poisons Every Thing

يعتبر هذا الكتاب الذى صدر عام ٢٠٠٧ أشهر كتب هتشنز وأكثرها ارتباطًا بموضوع الإلحاد. ويدل عنوان الكتاب على أنه يتناول بالهجوم الشقين المتكاملين؛ الإله والدين.

يطرح الكتاب الدين باعتباره مُتتجًا تطوريًّا فرويديًّا فير منطقى فير مُحتَمل، وأنه يُرَوَّج للجهل، للمنصرية والقبلية والتعصب والإرهاب والحروب واختصاب الأطفال، كما يُرَوِّج للجهل، بل إنه يمثل المدورية التى تتصدى لها بنه يمثل المدورية التى تتصدى لها الديانات والفلسفة. فيجيب مثلًا عن السؤال: لماذا نحن هنا؟ فيقول: لأننا انتصبنا واقفين على قلمين!

والعنوان الرئيس للكتاب «الإله ليس عظيمًا» هو المناقض لشعار المسلمين (الله أكبر)، وقصده الأول مهاجمة صدام حسين والإرهابين المنتسبين للإسلام. ويدعى متشنز أن المسلمين يتبنون «نظرية المؤامرة» فيتهمون الحضارة الغربية بأنها تتعمد تصدير الإيدز وشلل الأطفال والعجز الجنسى وغيرها من الأمراض للدول الإسلامية!. ويؤكد ذلك أن الكتاب لا يتعامل في نقده مع الدين بقدر ما يتعامل مع التطبيقات السيئة للمتمسحين بالدين.

كها يصرح هتشنز أن القرآن الكريم مجرد نقل عن أساطير البهودية والمسيحية والأساطير السابقة عليهها، ويخرج هتشنز من ذلك بأن القرآن ملىء بالانتحال والاقتباس، وأيضًا المتناقضات!

ونحن نعلق على هذه الادعاءات لمتشنز بأن نقول: لا تعليق!

⁽۱) Christopher Hitchess: مؤلف وصحفي، بريطاني _ أمريكي، ولد عام ١٩٤٩ وتوفي في ديسمبر ٢٠١١ نتيجة لإصابته بسرطان المري..

القارئ الكريم:

وشهد شاهد من أهلها

ما يكل شبرم (١) مفكر وكاتب أمريكى في بجال فلسفة وتاريخ العلم، كان من المسيحين الأصولين، شم ترك المسيحية وصاريصف نفسه بالإلحاد تارة وبالشك تارة وباللاأدرية تارة ثالثة. والأصولين، شم ترك المسيحية وصاريصف نفسه بالإلحاد تارة وبالشك تارة وباللاأدرية تارة ثالثة أسس وجمعة الشكاك Skeptics Society، ولشيرم مقال ثابت في وجملة العلوم الأمريكية Rational Atheism، وكان عنوان مقال علد سبتمبر ١٠٠٧، وجاء الإلحاد المنطقي Rational Atheism: خطاب مفتوح للسادة دوكنز ودينيت وهاريس وهنشنز، وجاء المقال كرد فعل لتعصب، وكيف ينبغى على المقال كرد فعل لتعصب، وكيف ينبغى على هؤلاء الأربعة (ومن على شاكلتهم) أن يُعَدِّلُوا عن أسلوبهم العدائي في تناول قضية الألوهية واللين، وإليك قارئي الكريم ملخص للمقال:

الإلحاد المنطقي

المع وداع القرن العشرين ودخول القرن الحادى والعشرين واجهتنا ثلاث ظواهر تمثل عهديدات للعلم والحرية. أولها، الهجوم على تدريس التطور البيولوجي وإجراء أبحاث الخلايا الجذعية. وثانيها، تطور العلاقة بين الكنيسة والحكومة، ووقوف الحكومة بجانب بعض أشكال الإيهان (٢) وتجنب الأشكال الأخرى. وثالثها، انتشار الإرهاب الديني الأصولي على مستوى العالم بشكل عام وفي الولايات المتحدة بشكل خاص.

وقد انعكس هذا الصراع فى ظهور الكتب الإلحادية لمجموعة الأربعة، والتى احتلت قوائم أعلى المبيعات فى تصنيف جريدة النيويورك تايمز لفترات طويلة. وتدور الكتابات كلها حول مقولة ريتشارد دوكنز: علينا أن ندرك جميعًا أن تبنى الإلحاد هو تطلع شجاع ووائع، إنك تستطيع أن تصبح ملحدًا متوازنًا، خلوقًا، سعيدًا، مبدعًا.

قد نوافق هؤلاء في أنه إذا تعارضت المفاهيم الدينية مع حقائق العلم أو مبادئ الحرية السياسية فينبغى أن نتخذ تجاه ذلك مواقف حازمة، لكن علينا أن نحافر من المبالغة. وحتى لا نقع في هوة التطرف والعداء ينبغي أن نراعي ما يلي:

⁽۱) Michael Shermer: أسس جعية الشَّكاكين التي أصبحت نغسم ٥٥٠, ٥٥ عضو. وتهتم (مجلة الشكاك، بضيد الظراهر التي تُنسب ادعاءً إلى العلم. ولد عام ١٩٥٤.

⁽٣) يقصد اليمين المتطرف.

أولًا: إن الحركات التى لا تكتفى إلا بالمعارضة (يشير بذلك إلى الإلحاد الجديد) تُفَشَّل نفسها بنفسها، بل إنها تروج للمنظومة التى تهاجها. لذلك يجب علينا أن نناضل من أجل تحقيق شىء نريده وليس من أجل دفع شىء لا نريده.

ثانيًا: إن دورنا-كما قال دارون-ليس طرح الحجج ضد الإيهان بالإلمه، ولكن دورنا هو تنوير العقول من خلال طرح وتحليل منجزات العلم.

ثالثًا: علينا _ كما قال كارل ساجان _ أن نتحلى بالخُلق الحسن وحدم السخرية من المتدينين، فتلك السخرية وإن كانت تحقق لك الاستمتاع فإنها تنفر الآخرين منا ومن أفكارنا.

رابعًا: «المعاملة بالمثل» هي القاعدة الذهبية في التعامل مع المتدينين. فإذا كنا نرفض أن يصدر المتدينون علينا أحكامًا مسبقة، علينا ألا نفعل نفس الشيء معهم.

خامسًا: كما أشار مارتن لوثركنج (١)، علينا تحاشى تخويسن كل من يخالفوننا وأن نحترم معتقداتهم، فإن حريتنا في ألا نؤمن مقيدة باحترام حرية الآخرين في أن يؤمنوا.

وأخيرًا أؤكد أن الإلحاد العقلاني، إذ يُقَدُّر حقائق العلم وسلطة العقل، عليه أن يدرك أن "مبدأ الحرية» فوق العلم وفوق الدين».

انتهى تلخيص المقال.

حسى أن يستوحب شراذمة الإلحاد الجديد رسالة زميل لهم أدرك خطورة تطرفهم حتى صاروا أشد تطرفًا من الأصوليين الدينيين الملين يهاجونهم.

⁽۱) Martin Luther King: (۱۹۲۹ - ۱۹۲۸م)، زعيم أمريكي من أصول أفريقية، قس وناشط سياسي إنساني، من المطالبين بإنهاء التمييز العنصري ضد السود، كان أصغر من حصل عل جائزة نوبل للسلام، أُغتيل عام ١٩٦٨.

الفصل الثانى عشر

الإلحاد في العالم الإسلامي

_الإلحاد في القرآن الكريم

_حروب الردة

_الزندقة

_نشأة الإلحاد في الحضارة العربية الإسلامية

ـ من هم الزنادقة

- ابن الراوندي

ـ دروس من حركة الزنادقة

_الإلحاد المعاصم

- المُلَيحد د. إسهاعيل أدهم

- نكبة عبد الله القصيمي

- قاذورات القصيمي الإلحادية

-القصيمي في الميزان

-الإلحاد في بيوتنا

- خلفيات الموجة الإلحادية

- الإلحاد السفسطائي وأنياطه

-القارئ الكريم

وإن انتشار الكفر في العالم بحمل نصف أوزاره متلينون... بَشَّضوا الله إلى خلقه... بسوء صنيعهم... وسوء كلامهما. الشيخ محمد الغزال^(١)

تُعتبر ظاهرة الإلحاد من أخطر الظواهر في تطور الحياة الروحية، وهي تفسح لنفسها مكانًا في كل حضارة حينها تصل إلى في طور الرفاهية، ذلك أن بعض النفوس تكون قد استنفلت تطلعاتها وإمكانياتها الدينية واشتاقت إلى المزيد من المتع الحسية.

ويختلف نمط الإلحاد تبعًا لروح الحضارة التي انبثق فيها. فإذا كان نيتشة قد عبر عن الإلحاد الغربي بقوله: «لقد مات الله»، وعبر الإلحاد اليوناني بقوله: «إن الآلهة المقيمين في المكان المقدس قد ماتت»، فإن الإلحاد العربي يقول: «لقد ماتت فكرة النبوة والأنبياء». ذلك أن الإلحاد في العالم الإسلامي يصدر عن الروح العربية التي كانت تنظر إلى العلاقة بين الله وبين العبد باعتبارها صلة افتراق وبعد كامل^(۱)، لذلك احتل النبي (الوسيط بين الله والعبد) أخطر دور في الحياة الدينية الإسلامية.

ولا فرق في الواقع في النتيجة النهائية بين كلا الموقفين، فكلاهما يؤدى في النهاية إلى إنكار الدين؛ فبإنكار النهوة الدين؛ فبإنكار النبوة الدين؛ فبإنكار النبوة والذين وبإنكار النبوة والأنبياء عند العربي تزول الأديان، فينقطع كل سبيل إلى الألوهية فاتها. وفي النهاية يتلاشى, في الحالين القول بالبعث، وما يتبعه من ثواب وعقاب وما يتطلبه ذلك من التزام بطاحات وانتهاء عن معاص. وهذا هو جوهر ما يهتم به الملاحدة بكل أصنافهم (٣).

⁽١) الشيخ محمد غزال: من أشهر الداعين لتجديد الفكر الإسلامي في القرن العشرين، وللناهضين للتشدد والغلو في الدين، ولد بمحافظة البحيرة بمصر (١٩٩٧ - ١٩٩٦م).

 ⁽٢) العقيدة الإسلامية الصحيحة خالية من مفاهيم وحلة الوجود والحلول والاتحاد التي تجلها في المعيانات الأشوى.
 (٣) المقدمة السابقة تلخيص بتصرف من كتاب "من تاريخ الإلحساد في الإسلام» المفيلسسوف الدكتبور عبد الرحن

الإلحاد في القرآن الكريم

يرى الكثير من المفسرين أن القرآن الكريم لم يتناول قضية الوجود الإلمى، باعتبار أنها فطرة فى النفس البشرية (1)، لذلك اتجه مباشرة إلى تناول أنهاط الانحراف المختلفة عن هذه الفطرة. ونحن نختلف مع هذا الرأى، فالكثير من آيات القرآن الكريم يدور حول إثبات حقيقة الوجود الإلمى، كما يدعو الإنسان للنظر في آيات الآفاق والأنفس حتى يتبين أن القرآن حق وأن الإله حتى.

والقرآن الكريم باعتباره موجهًا للبشر جيعًا وباعتباره خاتم الرسالات السهاوية كان طبيعيًّا أن يخاطب البشر جيعًا، ابتداء من المؤمنين صادقى الإيبان إلى مدعى الألوهية، مرورًا بجميع أشكال الطمس والانحراف التي يمكن أن تصيب الفطرة الإنسانية. وإليك أهم أنباط هذا الانحراف كها جاءت في القرآن الكريم:

- ١ يقول الحق على: ﴿ قُلْ يَكَأَيُّهُا ٱلْكَنْ مِرُونَ ۞ لَا آعَبُدُ مَا تَمْبُدُونَ ۞ وَلَا أَسَدُ عَنْدُونَ مَا آعَبُدُ ۞ وَلَا أَسَدُ عَنْدُونَ مَا آعَبُدُ ۞ وَلَا أَسَدُ عَنْدُونَ مَا آعَبُدُ ۞ لَكُرُ دِينَ ﴾ وَلَا أَسَدُ عَنْدُونَ مَا آعَبُدُ ۞ لَكُرُ دِينَ أَعْ وَلِيَ دِينِ ۞ ﴿ [الكافرون]. يطلق القرآن الكريم على من تصيب فطرتهم الأنباط المختلفة من الطمس والانحراف اصطلاح «الكافرون». ﴿ وَكَفَرَ » بمعنى عَطَى، أى أن فطرتهم قد غطاها ما غطاها من ران. وهؤلاء الكافرون قد يكونون «مدعون» أو «منكرون» أو «مشركون» أو «ضالون».
- ٢ يتناول القرآن الكريم «مُدَّعو الألوهية» من خلال القصص القرآني، فيحدثنا عن نمرود إبراهيم وفرعون موسى. وهذا الادعاء هو أشد أشكال الانحراف عن الفطرة السوية. وهؤ لاء تقابلهم في العصر الحديث المدارس الفكرية المادية التي جعلها المنكرون لله الله تعديم ونها؛ كالداروينية والماركسية. ويمتد الادعاء ليشمل أيضًا «ادعاء النبوة».

و يقول القرآن الكريم فى ادعاء النبوة وادعاء الألوهية ﴿ وَمَنْ أَظَلَمُ مِمَّنِ أَقْتَىٰ عَلَى اللَّهِ كَذِبًا أَوْ قَالَ أُوحِىَ إِلَىٰٓ وَلَمْ يُوحَ إِلَيْهِ شَىٰٓ وَمَن قَالَ سَأْنَزِلُ مِشْلَ مَاۤ أَزَلَ اللَّهُ مُن . . ۞ ﴾ [الأنعام].

٣ - يطلق القرآن الكريم على «المنكرون» لوجود الله على الدهرية». وهذه الطائفة
 من العرب شسعارها: ما هى إلا أرحام تدفع وقبور تبلع وما يهلكنا إلا الدهر، لذلك

⁽۱) كذلك يرى البعض أن معظم أهل مكة كانوا يقرون بوجود الإله، ومن ثم لم يكن هناك مبرر لإثبات ذلك. وهذا الرأى مردود، فالقرآن الكريم لم ينزل لأهل مكة وحسب، بل للبشر أجمعين عبر المكان وعبر الزمان.

قىال فيههم الله هَا قَ هُو وَقَالُواْ مَا هِنَ إِلَّا حَيَاتُنَا الدُّنِّيَا نَمُوتُ وَخَيَا وَمَا يُبْلِكُمَّ إِلَّا الدَّعَرُ ... ۞ ﴾ [الجائية].

وجاء في «موسوعة المفاهيم» للمجلس الأعلى للشئون الإسلامية أن الدهرية مذهب كل من اعتقد في قِدَم الزمان والمادة والكون، وأنكر الألوهية والخلق والعناية والبعث والحساب. كما يرون أن الموجب للحياة والموت هي طبائع الأشياء وحركات الأفلاك، ويعتقدون أن للحياة دورات تتكرر كل ٣٦ ألف سنة يعود بعدها كل شيء إلى ما كان عليه. وقد عُرفت الدهرية في بلاد الهند قبل الإسلام، ومن هؤلاء مذهب «السمنية» الذين ينكرون الألوهية والوحى والنبوة والرسالة، ويؤمنون أن لا طريق للمعرفة إلا الحس(١٠).

والدهرية أصل كل ملاهب الإلحاد والمادية التى حرفتها البشرية، كما يمكن اعتبار الفلسفة الموضعية الحديثة أحدث صور الدهرية القديمة. وهؤلاء الدهرية المنكرون للألوهية هم أقرب الكافرين من «الملاحدة» المعاصرين.

- ٤- يخبرنا القرآن الكريم عما سيدعيه بعض الكافرين بعد أربعة عشر قرنًا عن خلق الكون والإنسان من صدم. فيقول الحسق الله في أمّ خُلِقُوا مِنْ غَيْرِسَيّة أمّ مُم الْخَلِقُوت ﴿ الله ور]: سبحان الله، ف ﴿ مِنْ غَيْرِسَيّه ﴾ تعنى من غير مادة ومن غير سبب أول، و هُمُم الْخَلِقُوت ﴾ تعنى من غير ساب أول، و هُمُم الْخَلِقُوت ﴾ تعنى أن المخلوق (الكون والإنسان) قد أوجد ذاته، و كلاهما مما وقم من الملاحدة المعاصرين.
- ه- يحدثنا القرآن الكريسم عن طائفة تقر بالإله الخالق، لكنها ترى أنه قد اعتزل الكون بعد أن وضع فيه القوانين التي تُسَيره، ومن ثم ينكر هؤلاء "القيومية" أى ينكرون متابعة الإله الخالق للكون بالحفظ والتدبير والرزق و... وقد قال فيهم الحق علالات في منافقة من شَاتَتُهُم مَنْ خَلَقَ السَّنَوَتِ وَالْأَرْضَ وَسَخَرَ الشَّمْسَ وَالْقَمَرَ لَيَعُولُنَّ اللهُ ... شي كالمنكبوت].

⁽۱) نلخص هذه الفقرة عن مقال للأستاذ د. عمد حيارة، نُشر بجريدة الأهرام ٢/ ٢٠٠٩: وقعت هذه المناظرة المشهورة بين السمنية والجهم ابن صفوان (توفى عام ٥٤٥م) زحيم الجبرية. وفي المناظرة، وافق الجهم السمنية على ألا شيء سوى المحسوس، عندها أوصل أف حموه، بأن إلحه خير محسوس، ومن ثم غير موجود. بعدها أوصل الجهم إلى واصل ابن عطاء (المتوفي ٤٨٨م) زعيم المعتزلة (اليار العقلاني) يطلب منه حل الإشكال، فطلب منه واصل أن يسألهم إن كان العقل الذي يؤمنون بوجوده محسوس؟ وجعلهم يستتجون من ذلك أن المعلوم ليس فقط ما تدركه الحواس وإنه يضاف إليه ما يثبته الدليل. عندها سعوا إلى لقاء واصل واعتقوا على يديه الإسلام.

⁽٢) جاء هذا المعنى أيضًا في سور: لقيان -٢٥، الزمر - ٣٨، الزخرف -٩. .

٦ - يغبرنا القرآن الكريم أن من الكافرين من يقر بالقيومية (متابعة الله ظلا خلقه بالرحاية) فقال ﴿ وَلَئِنَ سَأَلْتَهُمُ مِّنَ فَرَكَ مِنَ السَّمَةِ مَا هُ فَأَحْيا بِهِ ٱلْأَرْضَ مِنْ بَعْدِ مُوْتِهَا لَيَقُولُنَّ الشَّهِ ... ﴿ وَلَيْ سَالَتُهُمُ مَن فَرَكَ السَّمَةِ عَن الإله قد تواصل مع البشر حن طريق المثنياء والرسل، أي ينكرون الليانات. وهذه الطائفة تقابل «الربوبيون» بالمعنى للعاصر.

وعلف هؤلاء من إنكارهم للدين _ فى المقام الأول _ إنكار البعث والثواب والعقاب. فعند ذلك لن يكون هناك مبرر للمبادات وللالتزام بأوامر الله فلق ونواهيه. وبذلك يفرغون الألوهية من كل معنى وقيمة.

﴿ وَقَالُواْ لَوِنَا كُنَّا عِطْدِمًا وَدُقَنَّا لَوَنَا لَسَبُمُونُونَ خَلْفًا جَدِيدًا (١٠٠٠ ﴾ [الإسراء] ، ﴿ زَمَمَ الَّذِينَ كَفَرَوّاً لَدَ لَن يَبَعُولُ قُلْ مَلَى وَوَيِ لَتَبَعَثُنَ ثُمُ لَنَبَوّنُ بِمَا عَمِلُتُم وَوَلِكَ عَلَى اللّهِ يَسِيرٌ

كها يبين الحق الله أن رفض هؤلاء للدين قد يرجع الأسباب نفسية (خاصة الكِبْر)، ونجد ذلك كثيرًا في أيامنا هذه، فيقول: ﴿ وَقَالُوا لَوْلَا نُزِلَ هَذَا الْقُرْءَانُ عَلَى رَجُلِ مِنَ الْقَرْبَتَيْنِ عَظِيمٍ ۞ ﴾ [الزخرف].

٧ - يأتى بعد المدعين والمتكرين المشركون، والمشرك هو الذى يؤمن بوجود الله على الكنه يعبد المدعين والمتكرين المشركون، والمشرك هو الذي المحتفظ من من المسلم الم

وقد كان هذا الصنف من الكافرين أكثر من واجه دعوة الإسلام في بدايتها في مكة المكرمة.

ومن أشكال الشرك الأخرى التى يعرضها القرآن الكريم ويكشف فسادها أن يتخذ الإنسان من «هواه» شريكًا فه فلك أن أنه يُسلم زمام نفسه لميوله ورغباته ﴿ أَرْمَيْتَ مَنِ الْخَفَدَ إِلَىهَ مُرْمَعُونَهُ ... ۞ ﴾ [الفرقان].

٨ - و ١ الن الحد أنهاط الكافرين. وهم الذين ضلوا عن الحق بعد أن عرفوه. ومن أخص هؤلاء المسيحيين، فقد بين القرآن الكريم أن معظمهم ضلوا عن المعنى الحقيقى للتوحيد الذى دعاهم إليه نبيهم، فأشركوا مع الله المسيحَ وأمه مريم (١٠): ﴿ وَإِذْ قَالَ اللّهُ

⁽١) ما زال من المسيحيين من يؤمنون بوحلاتية الله، ويأن الكتاب المقدس ينص على أن المسيح رسول الله، وينكرون كل ما أدخل على المسيحية من عقائد ضالة. ويُطلق على هؤلاء اسم اشهود بهوا ٩.

يَعِيسَى أَيْنَ مَرْيَمَ ءَأَنتَ قُلْتَ لِلنَّاسِ أَغَيْدُونِ وَأَتِى إِلَهَيْنِ مِن دُونِ الْمَوْقَ قَالَ سُهْحَننَكَ مَا يَكُونُ لِنَ أَنْ أَقُولَ مَا لَيْسَ لِي بِحَقَّ ... ﴿ إِلَالِلهَ اللَّالِمَةَ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ

ومن الضالين أفراد من أمة محمد ﷺ، عرفوا الحق ثم ألحدوا في أسهاء الله ، وآياته.

٩ - جاء لفظ اللحد؛ في القرآن الكريم على ثلاثة معانٍ:

الأول: ﴿ وَيَادَ الْأَسَّلَةُ لَفُسُنَىٰ فَآدَعُوهُ بِهَا ۗ وَذَهُ اللَّيِنَ يَلْحِدُونَ فِي أَسْمَنَهُو مَسَيُجَزَوَنَ مَا كَانُوا يَسْمَلُونَ ﴿ لَكُنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ عَلَى اللَّهُ عَل عَلَمُ عَلَى اللَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَى اللّ

وهذا هو الإلحاد في أسساء الله على، أى الميل والانحراف بها إلى الباطل، فينسبون إلى الله الله المدينة، أو الجبر، أو الحلول والاتحاد، أو... حاشا فه عنه(١٠).

والثانى: ﴿ إِنَّ الَّذِينَ يُلْمِدُونَ فِي عَايَفِنَا لَا يَخَفُونَ عَلَيْناً ... ﴿ ﴾ [فصلت].

وهو تحريف معنى آيات القرآن الكريم إلى غير مراد الله على منها.

والثالث: ﴿ وَلَقَدُ نَمْكُمُ أَنَّهُمْ يَقُولُونَ إِنَّمَا مُثَلِّمُهُ بَشَرُّ لِكَاثُ ٱلَّذِي يُلْمِدُونَ إِنَّمَا مُثَلِّمُهُ بَشَرُّ لِكَاثُ ٱلَّذِي يُلْمِدُونَ إِنَّهِ أَغْجَكِيُ وَهُولَانِكُ وَهُولَانِكُ وَالنَّالُ عَمَرُتُ تُبِيثُ ۞ ﴾ [النحل].

ويلحدون إليه بمعنى ينسبون إليه. والمقصود في الآية أن الكفار ينسبون تعليم محمد إلى الكُهان، وهؤلاء لسانهم أعجمي غير عربي.

عما سبق، يتضع أن القرآن الكريم استعرض كل أنواع الضلال والانحراف عن فطرة الإنسان السوية، لذلك يحدثنا علماء التوحيد عن توحيد الربوبية، وتوحيد الألوهية، وتوحيد الأسهاء والصفات (٢). فسبحان الإله الواحد الأحد، وأشهد أن لا إله إلا الله وأن محمدًا رسول الله.

⁽١) في ذلك يقول الإمام ابن تيمية:

وَأَصْلُ صَلَالِ الْحَلْقِ مِنْ كُلُّ مِلَّةٍ هَـُسُو **الْمَوْشُ فِى فِشْلِ الْإِلَّهِ بِمِلَةٍ** ويقول: أفعال الله لا يُسأل عنها بِلِمَ (أى لا نشكر فى العلة وإنها نشكر فى الحكمة)، وصفات **الله لا يُسأل** عنها مكف.

 ⁽٧) توحيد الربوبية: هو توحيد الله على بأنعاله من الخلق والرزق والإحياء والإماثة وتعو ذلك.
 توحيد الألوهية: هو إفراد الله على بالعبادة من صلاة وصوم وحج وزكاة وتحو ذلك.
 توحيد الأسياء والصفات: أن تصف الله على بها وصف به نفسه أو وصفه به رسوله على وأن تسميه بها سمى به نفسه أو سهاه به رسوله على.

حروب الردة

شهدت الساحة العربية الإسلامية عقب وفاة المصطفى فله حدثين أطلق عليها المدارسون اسم وحروب الردة، الحدث الأول هو وادعاء النبوة، ومن هؤلاء المدعن مسيلمة الكذاب وطليحة بن خويلد الأسدى، والأسود العنسى وسكاح وغيرهم. وكان الغرض من الكذاب وطليحة بن خويلد الأسدى، والأسود العنسى وسكاح وغيرهم. وكان الغرض من المدن الادعاءات تحقيق الجاه والسلطان في بيئة تتصارع قبائلها من أجل السيادة. أما الحدث الثانى فكان ومنع الزكاة، إذ رفضت بعض القبائل سداد زكواتها إلى السلطة المركزية في المدينة المنورة، فرأى الخليفة الصديق في ذلك تهديدًا لوحدة الأمة الناشئة وكيانها. وإذا كان الحدث الأول يمثل ردة حقيقية وإلحادًا، فلا ينبغى تعميم تلك النظرة على الحدث الثاني.

وقد اجتاحت هذه الفتن جزيرة العرب حتى لم يبق على الدين القويم إلا أهل مكة والمدينة والقبائل المحيطة بهما. لذلك جَرَّدَ الخليفة أبو بكر الصديق عشرة جيوش خاضت حروبًا طاحنة مع زعماء الفتنة وانتصرت فيها حتى استقرت الخلافة الإسلامية.

الزنادقة

بعد انتهاء حروب الردة، شُغل المسلمون بنشر الإسلام وتدعيم الدولة الناهضة والدفاع عن حدودها، كما شُغلوا بصراعات الفتنة الكبرى، وتأسيس الدولة الأموية ثم العباسية وعاربة المعارضين. وقد مثلت هذه الظروف مناخًا مناسبًا لظهور العديد من المذاهب والفرق، كالخوارج والجبرية والقدرية والمُرجئة والمعتزلة...

نشأة الإلحاد في الحضارة العربية الإسلامية

وصل الإسلام خلال القرنين الثالث والرابع للهجرة إلى أكمل صورة قُدَّرَ للحضارة العربية بلوغها. وتبمًا لسنن التطور الحضارى، بدأ الانحدار عن تلك القمة في العديد من المجالات خاصة المجال الديني، فكان ذلك هو العامل الرئيس وراء ظهور الإلحاد، وقد دَعَمَه عددٌ من العوامل المساعدة.

كانت النزعة الشعوبية؛ أهم العوامل المساعدة لظهور الإلحاد. ونعني بها سعّى المغلوبين الذين قامت الحضارة الإسلامية على أنقاض حضاراتهم (خاصة الفرس) للانتقام، وقد أجج ذلك تعصبهم لدينهم القديم، في بيئة تعتبر الدين هو العامل الحاسم في قيام القوميات والدول. تأتى بعد ذلك «النزعة المادية» (١) التي تمجد العقل بحسبانه الحاكم الأول والأخير الذي لا راد لحكمه، وقد نشأت هذه النزعة في العالم العربي الإسلامي نتيجة لانتشار الثقافة اليونانية في تلك الأصفاع؛ سواء بشكل مباشر أو عن طريق بلاط كسرى أنوشر وان.

وتُعتبر «النزعة الحسية» العامل الثالث المساعد على ظهور الإلحاد، فقد ضاق هؤلاء بضوابط الدين التى تحد من انطلاقهم لإشباع شهواتهم الجاعة. ونرصد ذلك بوضوح في سلوك الجياعة المعروفة بـ«عصابة المُجَّان» على حد تعبير ماجنها الأكبر أبو نواس.

مَن هُم الزنادقة؟

الزنديق الفظ فارسى مشتق من الزندكراى، وهو الشخص الذى يتبع كتاب زند لزراديشت (٢). وقد أطلق الاصطلاح على من ظل ـ بعد الإسلام ـ يعتنق تعاليم مزدك (٢) ومانى (١) التى تدعو إلى عبادة إلمين أزليين للعالم (النور والظلمة)، وتحرم الذبح وأكل اللحوم، وتبيح كل ما يحقق اللذة من المحرمات؛ كشرب الخمر ووطء المحارم، كما تُروَّج لعقائد الهند التى تقول بتناسخ الأرواح والحلول والاتحاد ووحدة الوجود.

ثم اتسع معنى لفظ زنديق حتى صار يُطلق على كل صاحب بدعة وكل ملحد، وكل من يحيا حياة المجون من الشعراء والكُتاب. وانتهى الأمر باللفظ إلى أن صار يُطلق على كل من خالف مذهبه بوضوح مذهب أهل السُّنة.

وقد نقم الزنادقة الشعوبيين على الحكم الإسلامي، فسعوا إلى الانقضاض على الحكم من خلال تقريب العناصر الفارسية (كالبرامكة) من الخليفة العباسى، أو القيام بثورات عليه. كما سعوا إلى إفساد عقيدة المسلمين من خلال إقناع الشباب بمفاهيم مزدك الداعية للغرق

⁽١) يُشار دائيًا إلى النزعة العقلية المادية باسم (الحركة التنويرية)، وقد أُستخدم هذا الاصطلاح في فترات مختلفة أشهرها بداية العصر الحديث. ولا شك أن هذا الاصطلاح ينحاز لتلك المفاهيم المادية، لذلك عزفنا عن استعماله إذ لا نعتبرها تنويرًا!

 ⁽٣) زرادهشت: مؤسس الديانة الزرادشتية (المجوسية) منذ قرابة ٣٠٠٠ سنة فيها يعرف الآن بدولة إيران وما حولها،
 وتعتبر أقدم ديانات التوحيد.

 ⁽٣) مزدك: داعية فارسى أسس الديانة المزدكية التى تؤمن بإلهين (الخير والشر). وأقرت المزدكية المشاركة فى الأموال والنساء. وقد ألفى الملك كسرى أنوشروان هله الديانة وأعاد الزرادشية لفارس.

 ⁽٤) ماني: مؤسس الديانة المانوية في القرن الثالث الميلادي، وهي مزيج من الزرادشتية والبوذية والمسيحية، وتؤمن بإلهي
 الحتم والشر كالمزدكية، لكنها كانت تدعو إلى العفة الجنسية.

في اللذة. وتسجل كُتب التاريخ أن بعض من كانت لهم إسهامات كبيرة في الحضارة العربية الإسلامية كجابر بن حيان ومحمد بن زكريا الرازى ظلوا على احترامهم للعقائد الفارسية. وبالنسبة للنظرة الدينية، يحتل الزنادقة طيفًا يمتد من الحياة الماجنة والتمرد على العبادات إلى الإلحاد بالمعنى الكامل وهو إنكار الألوهية(١)، ومن هؤلاء ابن الراوندي الذي يُعتبر أشهر الشخصيات الملحدة من الزنادقة.

ابن الراوندي

يعرفنا الدكتوريوسف زيدان (٢) باين الراوندي قائلاً:

همن أعجب الشخصيات في التاريخ العربي الإسلامي، بل في التاريخ الإنساني كله، شخصية ابن الراوندي الملحد (أبو الحسين أحمد بن يحيي بن إسحاق، المتوفي في حدود سنة ٣٠١ هجرية)(٣)، فقد عاش الرجل حياة غريبة، تثَّقل فيها بين الديانات والمذاهب على نحو عجيب.

كان ابن الراوندي في أول الأمر بهوديًّا، وسرعان ما أهلن إسلامه ليدخل في نطاق عزة الإسلام، ويستظل بظل الدولة العباسية التي كانت _ آنذاك _ في أوج مجدها.. ووجد ابن الراوندي أن فرقة المعتزلة هي أكثر الفرق الإسلامية اقترابًا من الخلفاء العباسين، فصار معتزليًّا! وألف مجموعة من الكتب على هذا الملهب.. لكن المعتزلة لم يفسحوا له مكانًا لائقًا بينهم، ولم يعطوه ما كان يطمح إليه، فانقلب عليهم وهاجهم في كتاب مشهور له، عنوانه: فضيحة المعتزلة (نَقَضَ فيه كتاب الجاحظ: فضيلة المعتزلة!).

وقام المعتزلة بالهجوم على ابن الراوندي وأوغروا صدر الخليفة ضده، فهرب والتجأ لأعداء الدولة من الشيعة الباطنية، وألف لهم كتابًا صد مذهب أهل السُّنة، نظير مبلغ ٣٣ دينارًا! وكان حنوان الكتاب: في الإمامة.. وبعد فترة، شَعر ابن الراوندي أن الشيعة لن يحموه من السُّنة، وأنه من المكن أن يتقرب للسنة مرة أخرى، فكتب كتابه: في التوحيد.

ثم اكتشف ابن الراوندي أنه لم يحقق مأربه عند أهل السنة فخاصمهم، وانقلب عليه الشيعة أيضًا.. فخرج عن نطاق الإسلام بها فيه من سُنة وشيعة، ولجأ إلى اليهود. ومرة أخرى يستخدم ابن

(١) من أبيات الشاعر بشار بن برد الإلحادية:

إبليسُ افضلُ من أبيكـم آدم فتبينوا يبا معشسر الفجسار المنازُ حنصسره وآدم طيسنســـــــُ والطين لا يسمو سمو النار

إنه يتبنى نفس منطق إيليس الذي تسبب في طرده من رحمة الله على. (٣) الدكتور يوسف زيدان، أستاذ الفلسفة ومدير مركز المخطوطات بمكبة الإسكندرية (سابقًا). والتعريف بابن الراوندي عن مقال له بعنوان «أحفاد ابن الراوندي»، نشر بمجلة أكتوبر ف ٢٧/٣/ ١٩٩٤.

(٣) قيل إنه مات في الأربعين من العمر، وقيل في الثبانين.

الراوندى فكره وقلمه لتحقيق أغراضه الدنيوية التافهة، فيؤلف لليهود كتاب (البصيرة) يتصر فيه لليهودية ويرد على الإسلام، نظير مبلغ ٢٠٠ درهم تقاضاها من اليهود.. ثم أراد بعد فترة أن يتقض الكتاب ويرد على ما ذكره فيه من آراه ضد المسلمين والإسلام، فأعطاه اليهود ٢٠٠ درهم أخرى، فعدل عن الرد على الكتاب!.

وفى نهاية الأمر، يقف ابن الراوندى ضد كل الليانات وجميع الأنبياء، فيضع كتاب «القِرِنْك» (بمعنى: لا مثيل له) ليطعن فيه على الأنبياء والنبوة، ثم يضع كتابه المشهور «الزمردة» ويطعن فيه الرسالات السياوية كلها، ويشكك في الألوهية ذاتها..

هكذا عاش ابن الراوندى حياته متنقلًا بين المذاهب والديانات، وقضى أيامه (الدوامية) البائسة صاعبًا وراء المجد الدنيوى، وهو المجد الذى ما ناله ابن الراوندى قط، وإنها نال لقب: لللحد الأكبر في تاريخ الإسلام.

أما أفكار ابن الراوندى الإلحادية فتمثل نموذجًا لما كان عليه الزنادقة الملحدين؛ وهذه الأفكار هي:

- القرآن الكريم ليس نصا فريدًا، ويمكن كتابة ما هو أفضل منه. ويرجع عدم اهتهام
 العرب بمحاكاة القرآن إلى انشخالهم بالقتال والفتن.
- ٢- ليس هناك مبرر لإرسال الرسال؛ فها يأتى به الرسول إما يكون معقولًا أو لا يكون معقولًا. فإن كان معقولًا فالعقل قادر على إدراكه دون الحاجة إلى رسول، وإن كان غير معقول فلا يكون مقبولًا.
- ٣- ليس لله حاجة لإرسال الرسل، فالله قادر على أن يرتقى بالإنسان بحيث يتوصل بعقله إلى رشده وصلاحه.
- 3 تميط بتصورات الإنسان عن الخالق الأوهام والأساطير؛ لأن فكر الإنسان يعجز عن إدراك الخالق أو معرفة أوصافه.
- ٥- الحج ومناسكه طقوس هندوسية وعادات وثنية كانت تمارَس في الجاهلية، ولا يختلف الطواف حول الكعبة عن الطواف بغيره من البيوت.
 - ٦- إن خزوات الرسول ﷺ عمليات سلب ونهب.
- ۷ كان الملاتكة الذين أنزلهم الله يوم معركة بدر المغلولى الشوكة وقليل البطش إذ لم
 يقتلوا سوى سبعين رجلًا. ولِهم لم يُنزل الله ملائكته يوم أُحد عندما توارى النبى ﷺ
 بين القتل فَزعًا!!

- ۸ يتهكم ابن الراوندى على وصف الجنة فى القرآن الكريم قائلًا: إن فيها حليب لا يشتهيه إلا جائع، وفيها زنجبيل ليس من لذيذ الأشربة، وبها استبرق وهو الغليظ من الديباج. وينبغى هنا أن نفند أفكار ابن الراوندى (وأفكار الزنادقة)، حتى لا نكون كمن أثار زوبعة من تراب وتركها تؤذى أعين الناس:
- ١- لا شـك فى تعـدد جوانب إعجاز القرآن الكريم، وقد تحـدى الله شخف الكافرين أن يأتوا
 بعشر سـور مثله، بل سـورة واحدة، بل آية! وما زال التحدى قاتها، وبالرخم من ادعاء
 ابن الراوندى بأن القرآن الكريم ليس متفردًا، فهو لم ينزل إلى ساحة التحدى!.
- لا يستطيع العقل أن يصل إلى حقائق الوجود دون معونة من الرسالات السياوية، وقد أقر بذلك العديد من الفلاسفة حتى الملحدين منهم.
- ٣- تشستمل كل الديانات التي يعتنقها البشر على طقوس متشسابة، منها الحج، فمصدر
 الديانات جميعًا هو الإله الخالق. ويعلم ابن الراوندي أن العرب كانوا يهارسون طقوس
 الحج نقلًا حن خليل الرحن إبراهيم التَّفَاعُلُمُ قبل البعثة المحمدية.
- ٤ يعرف الدارس لغزوات الرسول أنها كانت إما دفعًا لعدوان، أو تأمينًا للديانة الجديدة.
 ومسا كان يؤخذ من خنائم إما كان اسستردادًا لأموال المهاجريسن التى أختصبت منهم، أو
 تمشيًا مع أعراف العرب في القتال.
- كان اللرس المقصود من نزول الملائكة في معركة بدر هو تعليم البشرية أن الله فلا يُعين من يَصدُق التوكل عليه واللجوء إليه. أما السدرس المقصود من غزوة أحد فكان أهمية الأخذ بأسباب النصر المادية وأهمها طاعة القائد، وهذا ما تجاهله ابن الراوندي. كذلك لم يشسأ الله فلا أن تُعنى ملائكته مشركي بدر لعلمه أن معظم من نجا سيدخل الإسلام، وقد كان.
- ٦- يعلم كل مهتم بعلوم القرآن أن أوصاف الجنة جاءت تشبيهًا بها هـ و معروف هند العرب وعبيب لديهم حتى يستطيعوا إدراكه، أما الحقيقة نفوق ذلك بكثير و خالفة له تمامًا. ففى الجنة ما لا حين رأت ولا أذن سمعت ولا خطر حلى قلب بشر.

هذا هو ابن الراوندى الملحد المُتَلُّون المنافق، الذى خصه المستشرقون بالأبحاث المستفيضة، مشيدين بحريته الفكرية وجهوده التنويرية (١٠)١.

⁽١) يعلق د. يوسف زيدان على سيرة وفكر ابن الراوندى قائلًا: يبدو أن نسل ابن الراوندى لم ينقطع من بعده ـ مع أنه لم يترك أو لادًا ـ ففى كل زمن نجد زمرة من هؤلاء الذين يتوسلون بالكلمة المكتوبة لتحقيق المآرب الدنيوية، بل إنهـ قد طوروا منهجه الانتهازى المتلون، وجاءوا بها لم يعرفه الأوائل من حيل والتفافات.

دروس من حركة الزنادقة

وقبل أن نطوى صفحة الزنادقة، ينبغي أن نستوهب أهم دروسها:

فى بداية حركة الزنادقة، تصدى الخلفاء الأمويون والعباسيون لرجالها بالسجن والتعذيب والقتل، فيا أثمر ذلك إلا المزيد من شيوع أفكارهم ومفاهيمهم. ثم نبه البعضُ الخليفة العباسى المهدى أن خير من يتصدى لهؤلاء هم المعتزلة (أصحاب المدرسة العقلية فى الفكر الإسلامى) وكان الخلفاء قد ألقوا بهم فى السجون لعدم رضاهم عن أفكارهم. أفرج الخليفة عن المعتزلة، فساحوا فى الأقاليم يناظرون الزنادقة، ونجحوا فى أن يردوا معظمهم عن غيهم.

إن الدرس الذى ينبغى تعلمه من هذه الصفحة من التاريخ الإسلامى أن الفكر لا يُقاوَم بالقهر، لكن ينبغى أن يُقاوم الفكر بالفكر. وهذا ما نصبوا إليه عندما ندعوا إلى تجديد الفكر الدينى، بل هذا هو قصدنا من تأليف هذا الكتاب عن «خرافة الإلحاد» ليكون عونًا في الوقوف في وجه المد الإلحادي المعاصر في بلادنا.

الإلحاد المعاصر

كها ساهمت النزعة العقلانية المادية في ظهور حركة الزنادقة في العالم الإسلامي في القرنين الثالث والرابع الهجري، فقد أفرزت نفس النزعة توجهات لادينية في مصر منذ مدخل القرن العشرين.

لقد مكنت البعثات التى أرسلها محمد على وأبناؤه من بعده المصريين من الاطلاع على ما كان يموج في أوروبا خاصة فرنسا من توجهات عقلاتية مادية ظهرت فيها عُرف به فلسفات التنوير» كها ظهرت في الأدب العالمي بصفة عامة. كذلك اطلع المصريون على التوابع الفكرية المادية للنظرية الداروينية ولمفاهيم فرويد، والتي لاقت قبولًا واسعًا في الغرب في هذه الفترة. كذلك غذى الحلم الماركسي الملحد المتمثل في نجاح الثورة الروسية أوهام المدينة الفاضلة عند الكثير من الشباب. وقد أفرزت هذه العوامل مجتمعة عددًا من الأنباط الفكرية المعادية للدين.

ويقسم المفكر الكويتى الكبير د. عمد المقوضى (١) تلك الأنهاط المعادية للدين إلى خس محموعات، وهم المتشككون والمؤدلجون (كالماركسين) والتغريبيون والعلمانيون، وفي آخر (١) في عاضرة بعنوان «عودة الوعي»، الغاها في المؤثر الرابع لمؤسسة فور شباب العالمة بالقاهرة، يوم

المطاف الملاحدة. ويلفت د. العوضى نظرنا إلى أن الكثيرين من هؤلاء اعترتهم صحوة فكرية أعادت إليهم الوعى بأهمية الانتهاء الدينى والحضارى والتراثى. ومن أشهر هؤلاء الدكتور عبد الرحن بدوى والدكتور زكى نجيب محمود والدكتور طه حسين والأستاذ محمد حسين هيكل والدكتور سليهان مظهر والشيخ على عبد الرازق والأستاذ خالد محمد خالد والدكتور مصطفى محمود والدكتور عبد الوهاب المسيرى وآخرين (۱).

واستكهالًا لطرح أبعاد خرافة الإلحاد، نعرض لفكر شخصيتين تمثلان نموذجين للإلحاد المعاصر، وهما د. إسهاعيل أدهم الذى وُصف «بالمليحد» لموته قبيل بلوغه الثلاثين من عمره ولمبخر كتيبه الذى اشتهر به «لماذا أنا ملحد»، وعبد الله القصيمي الذى يعتبره الملاحدة المعاصرون أبًا روحيًّا لهم.

المليحد د. إسماعيل أدهم

تركى الأصل، وُلد بالإسكندرية عام ١٩٩١، حصل على الدكتوراه فى الرياضيات من جامعة موسكو بالاتحاد السوڤيتى عام ١٩٣١، وعمل مدرسًا للرياضيات بجامعة سان بطرس برج ثم بجامعة أتاتورك فى تركيا، وعاد إلى مصر عام ١٩٣٦. وفى عام ١٩٣٧ نشر المفكر الإسلامى أحمد زكى أبو شادى مقالًا بعنوان «عقيلة الألوهية»، فرد عليه صديقه إسهاعيل أدهم بمقال _ تحول فيها بعد إلى كتيب _ بعنوان «لماذا أنا ملحد» يشرح فيه معاناته مع الشك وكيف انتهت به إلى تبنى الإلحاد. ويُعتبر أدهم من القلائل فى العالم العربى الذين كتبوا عن تجربتهم الإلحادية فى ذلك الوقت.

يقول إسهاعيل أدهم عن تأثير دراسته وحياته بالاتحاد السوثيتى: (كانت نتيجة هذه الحياة أنى تنكرت للأديان وتخليت عن كل المعتقدات وآمنت بالعلم وحده ويالمنطق العلمى. ولشد ما كانت دهشتى وعجبى أنى وجدت نفسى أسعد حالًا وأكثر اطمئنانًا من حالى حينها كنت أغالب نفسى للاحتفاظ بمعتقدى الديني».

وإذا أردنا تتبع دوافع إسهاعيل أدهم الإلحادية، وجدنا للعوامل النفسية دورًا كبيرًا. يبين أدهم في كتيبه أن أباه كان متعجرفًا وذا بطش، كها كان زوج عمته الذي تابع تربيته يجبره وهو (١) وعَدَنًا د. محمد العَرَضي بأن يؤلف كتابًا عن تحول هؤلاء الأعلام العرب من الموقف المعادي للدين إلى الوعي بأهمية الانتهاء الديني والحضاري والتراثي.

طفل على القيام بالطقوس الدينية وحفظ القرآن. أما والدته فكانت نصرانية، وتابَعها أختاه في دينها، وكان يصف الثلاثة بالتسامح والمحبة، وكن في نفس الوقت يسخرن مما في الكتاب المقدس من حديث عن المعجزات ويوم القيامة وكن لا يترددن على الكنيسة. ويخبرنا إسهاعيل أدهم أن هذا التعصب الإسلامي والسخرية من النصرانية مَثَّلا الحلفية النفسية التي مارس عليها الانبهار بالعلم وبالفكر الماركسي دوره أثناء حياته في الاتحاد السوقيتي.

وبعد أقل من ثلاث سنوات، وفي إحدى ليالى شهر يوليو عام ١٩٤٠م، عُثر على جثة إسهاعيل أدهم طافية على مياه بحر الإسكندرية، وفي معطفه خطاب وجهه لرئيس النيابة يبين فيه أنه انتحر لزهده في الحياة وكراهية لها، ويوصى بعدم دفن جثته في مقبرة المسلمين ويطلب إحراقها. أين السعادة والاطمئنان اللذان كان يستشعرهما إسهاعيل أدهم أثناء إلحاده؟!

ويمكن أن نلخص المفاهيم الإلحادية عند إسهاعيل أدهم في بضعة نقاط:

- الإلحاد هو الإيهان بأن الكون يتضمن سببه في داخله، وأن لا شيء وراء هذا العالم.
- لا يرجع إقبال الفكر الإنساني على مفهوم الألوهية إلى ما فيه من عناصر القوة الإقناعية الفلسفية، لكنه يرجع إلى ما يسميه علماء النفس «التبرير». فقد شَمَّت فكرة الألوهية طريقها لعالم الفكر بسبب ما يعترى النفس البشرية من خوف وجهل بأسباب الظواهر الطبيعية. ولا شبك أن معرفتنا لأصل فكرة الألوهية تُذهب بالقدسية التي كنا نخلعها عليها.
- إذا كان لا بد من الأسباب بالنسبة للكون، فلهاذا يُستثنى سيادته (الله على) من مبدأ السببية (أي لا بد أن يكون للخالق خالق!).
- يفسر أدهم وجود كل ما فى الكون بالاحتيالية والصدفة، ويستشهد على ذلك بمثال حروف المطبعة التى يمكن أن تتراص بالصدفة عقب حدوث انفجار بها، لتُخرِج لنا مقالًا أو تُخرج القرآن الكريم.
- يهدى إسباحيل كتيبه وإلى أحرار الفكر، إلى الذين حرروا الفكر من قيوده، وجاهدوا فى سبيل تحرير العقل الإنسانى من الأساطير الدينية والمزاعم الوطنية، والذين أخذوا بيد الجياعات الإنسانية إلى الحياة الصحيحة، أهدى هذا الكتيب، لعلهم بجدون فيه نظرة حرة بعيدة عن تعصب الدين وجوده.

سبحان الله...

أى حياة صحيحة يتحدث عنها هذا المليحد، ربها يقصد المجازر التى قام بها الشيوعيون فى الاتحاد السوڤيتى الذى تعلم فيه وتأثر به. إنه نفس التعالى وادعاء التفرد بالنضج العقلى الذى يارسه الملاحدة الجدد فى القرن الحادى والعشرين. كذلك هى نفس المبررات الإلحادية التى طرحناها عبر فصول الكتاب، وفندنا ما فيها من بريق خادع يتسربل بالعلم. ومن ثم ليس هناك حاجة للمزيد من التفنيد (١).

نكبة عبد الله القصيمي(٢):

عبد الله القصيمي (١٩٠٧ - ١٩٩٦م) مفكر سعودي، من أكثر المفكرين العرب إثارة للجدل، بسبب انقلابه من موقع النصير والمدافع عن الإسلام والسلفية إلى الإلحاد.

ياذاو...

قُدِّمَت لتحول القصيمي من النقيض إلى النقيض وانتقاله إلى معكسر الإلحاد المعاكس عدة تفسيرات، تدور جميعها حول بنيته النفسية. لقد كان القصيمي شكاكًا بطبعه، حتى كانت تعتريه أثناء دفاعه عن الإسلام الشكوك حول الله على وحول الرسول 養.

كذلك كان الرجل ذا مزاج مندفع متطرف، فهو دائيًا متمرد ثائر بشكل عنيف، يشتم هذا ويلعن هذا ويسخر من هذا ويحطم هذا ويمرغ بهذا. في البداية كان ذلك ضد أعداء الدين، ثم صار ضد مناصري الدين.

ويعتبر من يعرفون القصيمى أنه كان من ملعنى ركوب الموجات الفكرية الراتجة. فحينها كانت الفرصة متاحة للموجة السلفية ركبها وانتفع بها حتى استنفذ أغراضه منها: فلها برزت موجات القومية واليسارية والشيوعية وغيرها ركبها واستغل منابرها الصحفية وتحمس لفلسفاتها الإلحادية.

(٢) تلخيص بتصرف عن مقال في موقع صيد الفؤاد، للكانب المُكنى بـ اصخرة الخلاص١٠.

⁽١) يبغى الإشارة إلى مناخ حرية المرأى وحرية العقيدة الذى كان سائدًا فى مصر فى ثلاثينيات القرن العشرين، والذى فاق أجواء الحرية فى بلادنا العربية فى القرن الحادى والعشرين. نقد أثار مقال عقيلة الألوهية للاستاذ أحمد زكى أبو شادى المناظرة، فرد عليه صديقه إسهاعيل أدهم بكتيب الماذا أنا ملحد، فأجابه أبو شادى بمقال الماذا أنا مؤمن، كها نشر الأستاذ محمد فويد وجدى فى مجلة الأزهر مقالًا بعنوان الماذا هو ملحد، لقد تميزت المناظرة بموضوعيتها وبأدب الاختلاف والحوار. قارن ذلك بفوضى تصارع الأراء التي سادت بعد ثورات الربيع العربي.

وأخيرًا كان الرجل متكبرًا مغرورًا بنفسه، حتى إنه مدح نفسه شعرًا قائلًا:

ولو أن ما عندى من العلمِ والفضلِ يُقَسَّمُ في الآفاق أخنى حن الرُسْلِ

يَكشف هذا البيت وحده خبيئة الرجل ويفضح دوافعه الإلحادية.

لم يكف القصيمى ما وصل إليه من شأن فى بجال الدفاع عن الإسلام، إذ شاركه فى هذا المضهار كثيرون، فقرر أن يتفرد فى جمال تميزه. ويتضح ذلك من نظرة واحدة إلى الغلاف الخارجى لكتابه (هذه هى الأغلال)، إذ كتب عليه: (سيقول مؤرخو الفكر أن بهذا الكتاب بدأت الأمم العربية تبصر طريق العقل). يبدو أن مصيبة «الكِبْر» التي أودت بإبليس قد أودت بالرجل.

وعندما سُئل القصيمى عن سبب تحوله، أجاب بأنه عندما بدأ يراجع نفسه وعقيدته بميزان العقل، وجد من المشايخ ورجال الدين كل هجوم وتعنيف وازدراه، بدلاً من التفهم والنصح والتوجيه، فدفعه هذا الموقف إلى العناد. سبحان الله... ما أحكم المصريين حين قالوا في أمنالهم الشعبية «العنديُورثُ الكفر»، وقد كان!

أى تلك الأسباب يكمن وراء نكبة القصيمي؟ علها جيعها.

قاذورات القصيمي الإلحادية

بعد انحرافه عن جادة الإيان، كتب القصيمي حوالي عشرة كتب، لا تخرج عن:

- التعدى على الذات الإلهية وسبها بكل فظاظة ووقاحة.
- ـ سب الرسل والأنبياء ووصفهم بأحقر الألفاظ والسخرية منهم.
- -السخرية من الشرائع والليانات جميعًا وانتقادها بأسلوب جارح هدام معيب.
 - -الحط من العرب والتحقير والاستهزاء بكل ما هو عربي.
 - ـ الاستخفاف بالقضايا العربية والإسلامية.
 - التغني بآلام الإنسان وتعاسته وأحزانه وهمومه بشكل غريب وفظ.

ليس هناك مفر من أن نستشهد على أفكاره وأسلوبه السابق ببعض كتاباته:

يقول في كتاب دهفا الكون ما ضميره، تحت عنوان في اخار حراء لم أجد الإله ولا الملاك،

ه ذهبت إلى الغار... غار حراء.. غار محمد وإلحه وملاكه... الغار العابس اليابس البائس اليائس... ذهبت إليه استجابة للأوامر... ذهبت إلى الغار الذي وَلَّدَ وَوَرَّتُ وَعَلَّم وَلَقَّن وَأَلْفَ وَحَرِّض وَخُللَ أقسى وأقوى وأغبى وأجهل وأدوم إلميات ونبوات وديانات ووقاحات ووحشيات القد مات هذا الغار ... لقد مات بأسلوب الانتحار لأنه أوحى إلى الإنسان العربي ... إلى النبي العربي ما أوحى ... ماذا أوحى إليه؟ لا تستطيع كل الحسابات والإحصاءات أن تحسب أو تحصى الخسران الذي أصاب الحياة والإنسان من هذا الوحى والإيحاء... هل أساء أي إله إلى نفسه مثل إساءته إليها بإيحائه وخاطبته وعاورته للإنسان العربي؟!

اسمع يا إلهى... اسمع بآذان غير آذاتك التي جربناها وعرفناها... لو كان من صَنَعَ لك يا إلهى أُذنيك أعظم فنان... فإنه قد جعلها بلا وظيفة... بل ضد الوظيفة المفروضة فيهها.

لقد جثت يا إلهى في حجم ترفض كل الأحجام أن تكونه أو تكون شيئًا منه... إنك يا إلهى بلا أي مجم...

كم هو فظيع أنه لم توجد منظهات ومحاكم حالمية بل كونية يتألف قضاتها وشهودها من كل الشموس والنجوم... كي تحاكم توراة الإنسان وإنجيله وقرآنه عل قسوته وفحشه ووقاحته وبلادته!».

ويقول تحت عنوان: لماذا بسارع المتخلفون إلى المدخول في الإسلام:

دأعلن النبى عمد أنه آخر الأنبياء وأنه بمجيئه قد أخلقت أبواب السهاء، لئلا تتصل بالأرض أو تتحدث إليها بالأسلوب الذي تحدثت به إلى الأنبياء... ذلك بعد أن قرأ ورأى وعرف ضخامة وفظاعة عدوان السهاء على الأرض وتشويهها لها بإرسال من تسميهم الأنبياء إليها... بعد أن عرف قبح عدوان الأنبياء على الأرض لمعرفته بقبح عدوانه هو عليها.

لو كان الإله يعاقب الوثن على قدر كونه وثنًا لما وُجد أو عُرف عقابًا يكفى لمعاقبة النبي العربي ولمعاقبة النبوة العربية ا

كيف وَصُف النبي العربي محمد للإله؟ لمكره وخداعه وكبره، ولحبه ويغضه ورضاه وغضبه، ولسروره وكآبته وعداوته وشهواته وعمارساته... إنه لم يوجد ولن يوجدهاجٍ مثل النبي محمد في هجوه للإله!

إن القرآن هو أشهر وأضخم وأقسى وأفلح وأفضح كتاب امتداح وهجاء وافتخار وادعاء... لقد كان وسوف يظل بلا منافس في فضحه وافتضاحه... القرآن أقبح وأفظع وأوقح وأنفل الأساليب والصيغ».

يكفينا ما نقلنا ... ونعتذر عها نقلنا

لستَ في حاجة لنعليق أو تحليل أو تفنيد

لعل ما نقلنا يفضح ما يعتمل فى نفس الرجل من كراهية وحقد و غيره من الكيالات... لعله يثبت ما وصفنا من خلل نفسى... كنت ملحدًا أو غير ملحد، لماذا يجرنى ذلك إلى الانتقاص عما يؤمن به الآخرون ويقدسونه!!

القصيمي في الميزان

نختم بتعليق المفكر والأديب والشاعر ميخائيل نعيمة على كتاب القصيمى (العَالم ليس عقلًا)، يقول مخاطبًا المؤلف:

«إنه كتاب هدم ونفى من الطراز الأول. هدم الآلهة والأخلاق والفضائل والثورات والمثل العليا والغايات الشريفة، لا حجب فأنت فى أول فصل تنفى أن يكون لوجود الإنسان أى معنى، والذى لا يعرف لوجود الإنسان ولعبقريته أى معنى كيف يكون لكلامه أى معنى؟

إن قلمك ليقطر ألمًا ومرارة واشمئزازًا وحقدًا، ولو كان لمثل حقدك أن يصنع قنبلة لكانت أشد هولًا من قنبلة هيروشيها».

مات القصيمي طريح الفراش في إحدى مستشفيات القاهرة. يدعى البعض أنه تاب إلى ربه قبل أن يموت. تاب أم لم يتب، إنه الآن بين يدى ربه...

الإلحاد في بيوتنا

يتردد في الإعلام العربي (والمصرى بصفة خاصة) أن مدًا إلحاديًّا ظهر بين الشباب العربي في الفترة الأخيرة، فيا نصيب هذه الأقوال من احقيتة؟

ليس لدينا دراسات إحصائية دقيقة للإجابة عن هذا التساؤل(١١)، لكن انطباعي الشخصى يؤكد وجود هذا المد. ففي العامين الماضيين حاورت عشرات الشباب الملحدين والمتشككين، كها علمت بيقين وجود مجموعات إلحادية في الجامعات والمدارس (حتى الإسلامية والمسيحية منها)،

(۱) أجرى معهد جالوب الأمريكي دراسة في أعوام (۲۰۰٦ - ۲۰۰۸م) شملت ۱۶۳ دولة واشتملت على ۱۰۰۰ شخص من كل دولة. وذكرت الدراسة أن المصريين أكثر شعوب العالم تديناً بنسبة ۱۰۰٪، وأستونيا أقلهم بنسبة ۱۶٪، وتل مصر بنجلاديش ثم المغرب وجيبوتي والإمارات العربية المتحدة.

كذلك نشرت صبيغة الواشنطن بوست في ٥ أ / ٦ / ٣ (٢٠ ٢ تتاتج دراسة أجراها معهد جالوب الدولي Win Gallup (وهو خير معهد جالوب الشهير) عام ٢٠١٢ على خسين ألفًا من الأشخاص في ٥٤ دولة حول موقفهم العقائدي. أظهرت الدواسة أن ٥٩٪ من العينة متدينون، ٣٣٪ غير متدينين، ١٣٪ ملحدون. وكانت أعلى نسبة للإلحاد في العين ارتفعت النسبة بين عامى ٢٠٠٥ و ٢٠١٧ في باكستان من ١٪ إلى ٢٪، وهبطت في ماليزيا من ٤٪ إلى صفر، وبذلك تصبحان أقل الدول إلحادًا.

والمنهش أن الدراسة ذكرت أن نسبة الإلحاد بلغت ٦٪ في السعودية، وبذلك تصبح في مقدمة دول العالم الإسلامي! كها تضاجي نظيراتها في البلدان الأوروبية العليانية مثل بلجيكا!.

ولا شك أن هاتين المداستين تنقصهها الدقة العلمية إلى حد كبير، فالاكتفاء بعينات من ألف شخص من كل دولة _ لا ندرى كيف ثم اختيارهم من غتلف الأوساط العلمية والفكرية والاجتهاعية والاقتصادية _لقياس ظاهرة التدين شديد الشيوع يُققد أي دراسة موضوعيتها ويسمها بالانتقائية وهدم الحيادية وربها سوء القصد. حيث يوزع البعض أوراقًا على الطلبة تحمل هذه الأفكار، وأيضًا في النوادى وغتلف التجمعات الشبابية. هذا بالإضافة إلى استحداث عشرات من المواقع الإلحادية العربية على الإنترنت، بل وإصدار مجلات ومطبوعات إلحادية تشكيكية فاخرة الإخراج تُوزع في غتلف الدول العربية. وقد سجل أحد أكبر المواقع العربية الإلحادية أن الأسبوعين الأخيرين من شهر ديسمبر ٢٠١٢ شهدا انضهام ٣٥٠ شابًا مصريًّا ملحدًا جديدًا إلى الموقع، وكان نصف هذا العدد من الفئة العمرية ٢٥ – ٢٥ سنة.

خلفيات الموجة الإلحادية

لا شك أن شبكة المعلومات (الإنترنت) قد يسرت اطلاع الشباب على ما يموج به العالم من أفكار إلحادية، كما سمحت شبكات التواصل الاجتهامى المختلفة بتبادل هذه الأفكار بينهم. وقد تزايد هذا المد الإلحادى بعد ثورات الربيع العربى، ويرجع ذلك إلى نجاح الشباب فى تحديم لرموز السلطة فى هذه البلاد، مما شجع بعضهم على تحدى الرمز الأكبر متمثلاً فى منظومة الألوهية والدين، كما سمح جو الحرية الذى أتاحته الثورات بالبوح بهذه الأفكار. ولا شك أن فشل تجربة الإسلام السياسى (خاصة فى مصر) سيؤدى إلى انعكاسات سلبية فى هذا المجال.

فى الجانب الآخر، هجز الخطاب الدينى التقليدى هن بجاراة ما تموج به الأوساط الإلحادية من أفكار وحجج هلمية وفلسفية، بسبب اكتفائه بالطرح التراثى وانقطاعه عن المستجدات العلمية والحضارية. وتشير دراسات عديدة إلى أن الفكر الدينى القاصر هو أهم أسباب المد الإلحادى المعاصر في بلادنا العربية.

تضعنا هذه الخلفيات أمام مسارين لا ثالث لهما. الأول هو «المسار الغربي الكنسي» الذي تصادم فيه الدين مع العلم والعقل، فأفرز حضارة مادية ملحدة عاتية، هي الأولى في تاريخ الإنسانية. والمسار الثاني هو «المسار الشرقي» الذي تبتته الخلافة العباسية في القرنين الثالث والرابع الهجريين، حين ظهرت الفلسفات المناوتة للإسلام وللألوهية، فكان الحل هو استدعاء خطاب ديني جديد للتصدي لمؤلاء المناوئين متمثلًا في فكر المعتزلة العقلاني، وعلينا أن نختار.

الإلحاد السفسطائي وأنماطه

تدور حجج الإلحاد في الفكر الغربي حول القضايا العلمية الخاصة بخلق الكون وظهور الحياة ونظرية التطور الدارويني والأبحاث الحديثة في شتى المجالات العلمية، بما يُسَوِّع تسميته بـ الإلحاد المادي الطبيعي». أما الفكر الإلحادي بين شبابنا فدور هذه القضايا العلمية فيه قليل، بينها للانطباعات العامة فيه دور كبير، كها أن للخلفية النفسية فيه دورًا كبيرًا أيضًا.

وتقف وراء الإلحاد الذي ظهر بين شبابنا المفاهيم ونهاذج معرفية (١) مختلة Paradigm تختلف من مجموعة الأخرى، يمكن أن نطلق عليها جيمًا اسم الإلحاد السفسطائي، وسأعرض فيها تبقى من الفصل أنهاط وأسباب الإلحاد السفسطائي بين الشباب في بلادنا، وذلك من خلال ما لمسته بتجربتي الشخصية، سواء في محاوراتي ومناظراتي معهم أو متابعتي لمواقعهم وكتاباتهم. وقد أطلقتُ على كل نمط إلحادي وخلل في النموذج المعرفي اسها يُعَبِّر عن سهاته ويميزه عها سواه. وقد فندنا الكثير من هذه الأنهاط خلال فصول الكتاب السابقة، لذلك سنكتفي هنا بالاختصار عند عرضها وتفنيدها:

١- الإلحاد الصبياني

اعتدنا فى صبانا أن نتحاور مع أقراننا، وكان كلَّ منا بجرص على استعراض قراءاته وإظهار ثقافته، وكنت كثيرًا ما أطرح على محاوريَّ سؤالًا: إذا كان الله قد خلق الكون، فمن خلق الله ^(۲)

وبالرغم من أن هذا التساؤل الصبيانى قد قُتل بحثًا، وحُسم على أيدى علماء الكلام المسلمين منذ ألف سنة، وأيضًا على أيدى رجال اللاهوت فى المسيحية، فإن الملاحدة فى بلادنا وعبر العالم يعتبرونه الحجة المحورية فى إلحادهم. ولا يقوم بهذا الطرح الصبيان فقط، بل كثير من الكبار أيضًا، حتى إن ريتشارد دوكنز يُقيم كتابه وهم الإله، على هذا التساؤل!.

وملخص تفنيد هذه الحجة الإلحادية، أن كل موجود حادث لابد له من موجد (سبب)، وإذا تسلسلنا في الأسباب لأعلى فسنصل حتبًا لسبب أول وراء كل الحادثات ينبغي ألا يكون له موجد، ويطلق علياء المنطق على استحالة التسلسل إلى ما لا نهاية اصطلاح «التسلسل يمتنع»، ومن ثم يصبح السؤال عن سبب السبب الأول الذي لا سبب له سؤال غيى!. وإذا كنا لا نستطيع «تصور» موجود لا موجود له، فإن هذا «الليل العقلي المنطقي» (التسلسل يمتنع) وكذلك «الليل العلمي» المتمثل في احتياج الكون والحياة والإنسان إلى مصمم ذكى «يحتمان» الإقرار العقلي بالإله كموجد أول.

⁽١) النموذج المعرفي هو العدسات التي يرى الإنسان من خلالها الحياة، ويمكن تسميتها بـ المفاهيم الحاكمة ٩.

 ⁽٢) يبدأ د. تصطفى محمود كتابه ورحلتى من الشك إلى الإيبان، بموقف مشابه كان بهارسه في صباه... لا شك أن الميول الصبيانية تتشابه.

إذًا فقضية الإله الأزلى تُتَعقل وإن كانت لا تُتَصور (١٠). بل إن العلم المعاصر يقدم لنا مفاهيم لا يمكن تصورها ولكن ينبغى تَعَقُّلها إذ يؤكدها البرهان الرياضى، مثال ذلك ما تخبرنا به نظرية الكوانتم من أن الجسيم تحت الذرى يمكن أن يكون فى أكثر من موضع فى وقت واحدا.

٢- إلحاد المراهقين،

تُعتبر فترة المراهقة من أحرج الفترات في حياة الإنسان. ففيها يبدأ المراهق في الشعور بذاته والثقة بنفسه وعقله، فيعتبر آراءه وأحكامه العقلية هي المرجعية التي يقرر في ضوئها صواب وخطأ الآخرين، بل ويجعل من نفسه نذًا للكبار فيتمرد عليهم ويرفض ما لا يروق له من آرائهم وأفكارهم، كها تسيطر عليه الرغبة في الظهور. وقد أفرزت هذه الصفات (سواء تَخَلَّق بها المراهقون أو الكبار) عددًا من الأنباط الإلحادية، فاستحقت أن نطلق على كل منها اسهًا:

أ_إلحاد الندية والكِبر:

ينظر المراهق (سواء كان في سن المراهقة أو كان كبيرًا مثل دوكنز) إلى الإله باعتباره رجلًا ذا قدرات خارقة (سوير مان)، فيحكم على أفعال الإله بمقارنتها بأفعاله هو.

فى المناظرة التى دارت بينى وبين قطب إلحادى، والتى أذاعتها إحدى الفضائيات، قال الملحد: فى يوم من الأيام قتلت باعوضة وتحديت الإله _إذا كان موجودًا _أن يقبل التحدى وأن يحييها!. يُعتبر التحدى لإحياء الموتى أحد أشكال الندية والكبر، وقد طرحه ملاحدة الأمم الغابرة على أنبيائهم، وكنت أظن أنه قد انقضى بانقضائهم، فإذا بالملاحدة المعاصرين يهارسونه بغباء. كيف يصير الأمر لو استجاب الله قد لكل تحد يطرحه ملحد؟ لا شك أن الحياة ستصير مهزلة، ويصبح الملحدون هم الألحة(٢).

ومن أمثلة الندية الخرقاء شكوى البعض من أن ليس هناك «عقد» بيننا وبين الإله يضمن أنه سيوفي بوعده لنا بالجنة إن أطعناه ا.

ويؤدى الشعور بالندية إلى فرض تصوراتنا على الإله، من أمثلة ذلك تساؤل البعض: ما الله يستفيده الإله من عبادتنا له طوال عمرنا؟ لهؤلاء قلت: إن قواعد المنظومة (أو اللعبة كها يقولون) يضعها الإله الخالق، وليس للعبد المخلوق إلا الطاعة والالتزام. فأنت إذا شاركت في لمبة كرة القدم مثلًا عليك الالتزام بقوانينها، ولا تستطيع أن تطبق فيها قواعد لعبة كرة اليد!

⁽١) فصلنا هذا المعنى في القصلين التاسع والرابع عشر.

⁽٢) فندنا هذا التحدى بالتفصيل في الفصل العاشر عند حديثنا عن منهج ريتشارد دوكنز الفلسفي.

ب- إلحاد التمرد:

فى مناظرتى التى بُئّت فضائيًا، أراد الملحد إظهار إعلائه لقيمة الحرية، فقال: إنى مستعد أن أدخل النار حرًا ولا أدخل الجنة عبدًا للإله!. إن تمرد هذا الملحد ليس بسبب اعتزازه بالحرية ورفض العبودية، فقد خاطب رفيقته من خلال موقعه على شبكة المعلومات قائلًا لها المعبودتيه! إنه تمرد على العبودية للإله بالتحديد.

إن جوهر المشكلة التى تولد إلحاد الندية والكبر وكذلك التمرد، إنه لا يمكن قياس علم وأفعال الإله المطلق الأزلى الأبدى الذي لا مجده الزمان ولا المكان ولا منظومة الأسباب على علم وأفعال الإنسان المحدود المحكوم بالأسباب. وقد أدت هذه الفوارق إلى أن الإله ليس كمثله شيء، أى أنه مختلف تمامًا عن البشر، ومن هذه الاختلافات أنه لا يفعل لغاية أو احتياج مثلها يفعل الإنسان.

لقد سقط إبليس اللعين فى هذه الخطيئة المعرفية، فتمرد على الإله، وجعل من نفسه ندًا له وَحَكَمًا على أوامره على ورفض السجود لآدم التَّقَلَّقُكُ بدعوى مخالفة أوامر الله على المنطقه الإبليسى؛ فإبليس من نار وآدم من طين ا.

جــ إلحاد خالف تُعرَف:

أخبرنى الأب أن ابنه فشل فى تحقيق ما حققه أخوته من تفوق فى مجال الدراسة، وأخيرًا مال إلى الحديث مع الأخرين فى قضايا الألوهية، ثم تبنى الإلحاد بشكل كامل. وعندما حاورت الفتى لمست فخره بأن ذلك جعله حديث المدرسة، طلابها ومدرسوها، وجعله يجالس ويحاور عددًا من العلماء والمفكرين بعد وساطة والده على أمل أن يردوه عن إلحاده.

إن مخالفة أعراف المجتمع ومفاهيمه وقيمه المستقرة هي أيسر الطرق لتحقيق ذيوع الصيت والشهرة بين الأقران وأمام الآخرين (١٠).

⁽١) يجسد هذا المعنى موقف الدكاترة زكى مبارك. فقد هاجم الإمام الغزالى فى رسالته للهاجستير التى كان عنوانها الأخلاق عند الغزلل، وبعد أن صحح ذكى مبارك مساره وأدرك قيمة المنهج الإسلامي كتب في مقدمة رسالته للدكتوراه وموضوعها «التصوف الإسلامي»: «إليك أعنلر أيها الغزالي، قصدت مهاجتك حتى أشتهر، فالشهرة قد تأتي على أكتاف العظهاء، عن كتاب «المعارك الأدبية، للأستاذ أنور الجندي».

د - إلحاد الاستفناء:

شكى لى الوالدان أن ابنها قد تبنى الإلحاد ويدعوهما إليه، وأنه يرفض أن يتحاور مع أحد؛ لأنه قسسوط كلمه. أرسلت إلى الفتى مع والديه؛ أدعوه لمحاورتى، فإن أقنعنى برأيه سأدعم موقفه وأقنع به والديه. أما إن كان على خطأ فليعلم أن تمسكه بموقفه سيكلفه ما لا طاقة له به فى الدنيا والآخرة. وافق الفتى على دعوتى، والتقينا. قال لى: إن حياتي سعيدة مستقرة مع إلحادى، فلهاذا أشغل نفسى بقضية الألوهية والدين في الوقت الذي لا أشعر بحاجة إلى الإيهان بها؟

قلت له، ما تقول فى الطالب الذى لا يستذكر دروسه؛ لأن حياته سعيدة مستقرة دون مذاكرة؛ ولأنه لا يشعر بحاجة لبذل الجهد والمعاناة فى ذلك؟. إن هذا الطالب لا يستحضر أن هناك عواقب لحياته السعيدة تلك! ألا ينبغى على والديه ومدرسيه أن يوجهوه إلى ما فيه مصلحته، حتى وإن كانت المذاكرة على غير هواه، وحتى إن كان لا يدرك أهمية ذلك الآن؟.

وأضفت؛ لا ينبغى أن يحيا الإنسان تبمّا لما يحقق له السعادة وفقط، ولكن ينبغى أن يحيا تبعّا لما يمل وأضفت؛ لا ينبغى أن يحدد كيف يكون مساره بعد أن يدرك مصدره ومآله. وأنهيت التمهيد للجلسة قاتلًا: إن الحياة تبعًا لما يمليه «الهوى» هى حياة المراهقين، أما حياة الناضجين فتتبع العقل، ومن ثم فإن «الاستغناء» الحالى ليس مبررًا لعدم الإيهان.

اقتنع الفتي بمنطقي وَقبِل أن يدخل معي في حوار.

٣ - إلحاد الربوبية:

يشبه هذا النمط من الإلحاد ما كان سائدًا فى مكة وقت البعثة المحمدية. فقد كان معظم القرشيين يؤمنون بوجود الإله لكنهم ينكرون أن يكون قد أرسل رسولًا ﴿ وَلَهِن سَأَلْتُهُم مَّنْ عَلَقُ السَّمَوَرُبُ وَٱلْأَرْضَ وَسَخَرَ الشَّمْسَ وَالْفَمَرَ لَيَقُولُنَّ اللَّهُ فَأَنَّ يُؤْفِكُونَ ۞ ﴾ [العنكبوت].

فيقول هؤلاء: نقر بوجود الإله، أما الأديان فادعاءات سببت كل ما فى الدنيا من شقاء، ولا حاجة لنا بها. ويضيف آخرون: ما دليلكم على أن الإله قد خلقنا لغاية، لم لا يكون قد خلقتنا وتركنا؟ وكيف ينشغل بتفاهات مثلنا؟ هل هو فى حاجة إلينا؟.

أجبت هؤلاء: إن الإنسان إذا أقدم على فعل شيء دون سبب صدناه أبلهًا، فهل يُعقل أن يخلق الإله الوجود والإنسان دون حكمة أو غاية؟!.

وأضفت: أن الباحث عن الحقيقية يرحب بأى عون يأتيه، لذلك كان خليل الرحمن

إبراهيم التَّقَائِكُرُّ (وغيره من الأنبياء والمرسَلين) يتفـرس في السهاء باحثًا عن الإله، وفي النهاية قــال: ﴿ ...لَهِن لَمْ يَهْدِنِي رَبِي لَأَسَكُونَكَ مِنَ ٱلْقَرْمِ الضَّالِينَ ۞ ﴾ [الأنعام].

وإذا كنا غلوقين لغاية ألا يكون من الظلم ألا نُوَّجُه إليها عن طريق الديانات السهاوية.

وحقيقة الأمر أن «القائلين بالربوبية المنكرين للديانات» هم و«الملاحدة» سواء بسواء، إذ إن إنكار الدين يُفرغ الألوهية من جوهرها؛ الذي هو تكليف الإنسان عن طريق الدين بأوامر ونواه، وما يعقب الموت من بعث وحساب وجزاء^(١).

٤ - إلحاد الجبر والتسيير:

قال بعضهم: كان ينبغى على الإله أن يأخذ رأبي قبل أن يخلقني! وبأى حق يحاسبني إن لم أعبده، ألستُ حُرًا؟ «إزاى يحاسب واحد على لعبة هو مش عاوز يلعبها»؟

له ولاء قلت: لو مش عاجبك أنسحب من اللعبة اقال: كيف؟ قلت: بالانتحار اوليس هناك عاقبة تخشاها فأنت لا تؤمن بالبعث والحساب. وأضفت: إن عدم إقدامك على الانتحار لمو أكبر دليل على رضائك عن خَلْقِه لك، حتى إنك قبل أن تعبر الشارع تنظر يمنة ويسرة عدة مرات حفاظًا على حياتك. أفْحَمَته حجتى فقال: ربيا يكون هناك شئ عما تقول، عندها سيعذبنى إلهك، إنه يعاملنا كالعبيد. قلت له: أخيرًا وصلت إلى الحقيقة. فعلاقة الله بنا هى علاقة السيد بالعبد، وهذا ما تحاول دائيًا النملص منه بادعاء الندية. والعدل يقتضى أن يكون الإله الرحمن الرحيم أيضًا منتقيًا جبارًا مذلًا. وأضفت، إن الإسلام يتبنى هذا المفهوم اللي يجمع بين الجيال والجلال، ولا يكتفى بأن «الله عجة» كها يعتقد المسيحيون، أو أنه وغضوب، فقط كها يعتقد اليهود. فلله الأسهاء الحسنى جميعًا، جمالها وجلالها، ومن لم يعرف ذلك فمعرفته بالإله ناقصة.

وشكى بعضهم أن الإله يحاسبنا على اختياراتنا بالرغم من أنه فرض علينا أشياء، كالعائلة والبلد والمرض وأحداث كثيرة بها يمر بنا. قلت لهؤلاء؛ إن الله لا يحاسبنا على هذه الأشياء، الحساب لا يكون إلا على ما فيه مجالًا للاختيار، ويرجع ذلك إلى أن حرية الإنسان مقيدة وليست مطلقة، فحرية الإرادة بقدر المقدرة، لذلك تزداد حرية الإنسان في عمله بقدر ارتقائه في السلم الوظيفي، أليس كذلك؟!.

⁽١) نتعرض لحذا المفهوم بالمزيد من التفصيل في الفصل الرابع حشر.

ويتهم الملاحدة المؤمنين بأنهم جبريون، إذ يؤمنون أن الله دَوَّن كل ما سيقع حتى يوم القيامة في لوح محفوظ وأننا ملزمون بأن نتبع ما دَوَّنه، ويرى الملاحدة أن هذا جبر محض وظلم بين. قلت لمؤلاء: إن «العلم الإلهي» الذي لا يحده الزمان كاشف لما سيحدث وليس مُلزِمًا. ولنوضح ذلك نضرب مثالًا: تصور إنسانًا اخترع آلة الزمان، وتقدم بها ماثتى عام في المستقبل، ورأى ما سيفعله أحفاده، ثم عاد لزمانه ودَوَّنَ ما رأى، هل ما دَوَّن الرجل مُلزِم لهم أم أنه دَوَّن ما صدر منهم بالفعل. هذا هو حال العلم الإلهي الكاشف. ولا يتعارض ذلك مع إرادة الله على المطلقة، فقد أراد الله في أن تكون لنا إرادة.

٥ - إلحاد الإله العاجز:

قال لى الشاب الملحد، وقد علت وجهه ابتسامة خبيثة: هل يستطيع إلهك أن يخلق إلاهًا أكبر منه أو أقوى منه؟ وهل يستطيع أن يخلق صخرة لا يستطيع حملها؟

ظن ذو الابتسامة الخبيئة أنه قد وضعنى فى مأزق؛ فإن قلت إن الله ﷺ يستطيع، فإنى بذلك أنفى أنه الأكبر والأقوى. وإن تهربت من هذا الاستنتاج بأن قلت إنه لا يستطيع، كنت أثبت على إلهى العجز، حاشاه.

قلت للشاب، إن كلًّا من سؤاليك ينطرى على تعارض بديهى، ومن ثم يناقض نفسه ولا يجوز طرحه. وأضفت، إنك تطلب أن يخلق طرحه. وأضفت، إنك تطلب أن يخلق الله إلا يكن أن يكون غلوقًا؟! وكيف الله إلا ينبغى أن يكون غلوقًا؟! وكيف تطلب أن يخلق صخرة لا يستطيع حملها، بينها كل غلوق يستمد صفاته من خالقه، ولا يمكن بداهة أن يكون الفرع والجزء أكبر من الأصل والكل. إن سؤاليك سؤالين مستحيلين عقليًّا.

اختفت الابتسامة الخبيثة وعلا الشحوب وجه الشاب.

٦ - إلحاد الإله المخادع:

قال الملحد: تَدَّعون أن الإسلام هو الدين الحق، فكيف يرسل الإله لأقوام رسلًا بديانات فاسدة؟ ولماذا ركز الديانات كلها في منطقة الشرق الأوسط بينها حَرَمَ أقوامًا آخرين من الديانات تمامًا (٩٠١٠. وبعد ذلك يحاسب ربكم البشر ويُدخل النار أقوامًا لا ذنب لهم. إن إلهكم الذي تَدَّعون إله ظالم نخادع.

⁽١) يُسمِي بعضُ الملاحلة ذلك: ﴿سو، توزيع الديانات؛ أ

لقد جهل هؤلاء بديبيات الدين، فالرسالات السياوية جميعها هي الإسلام، ليس فيها دين حق ودين باطل، وقد كُلِّفَ أتباع الرسالة الخاتمة أن يبينوا لأصحاب الرسالات السابقة ما اعترى رسالاتهم من تحريف.

كذلك لم يثرك الله على أمة دون أن يرسل لها رسولًا ﴿ وَلَقَدْ بَعَثْنَا فِي حَكْلِ أَمْتُو رَسُولًا أَمْنِ اعْبُدُوا اللّهَ وَاجْمَتَـ نِبُوا الطَّلْخُوتَ ... ۞ ﴾ [النحل]، بل ما كان الله ليعذب من لم تصله الرسالة ﴿ ... وَمَاكُنًا مُعَذِّبِهِنَ حَقَّ نَهَمَكَ رَسُولًا ۞ ﴾ [الإسراء].

إن الله على ليس بمخادع، بل الملاحدة هم الذين يخدعون أنفسهم.

٧ - إلحاد الإله الظالم القاسى(١):

يبلغ الإلحاد السفسطائي مداه بادعاءات تصف الإله بالظلم. فيقول بعضهم: كيف يعاقب إلهكم الرحن الرحيم الإنسان على معاص يرتكبها في حياته القصيرة (وإن كثرت) بعذاب أبدى لا مجتمله بشر.

قلت لهذا المعترض: ولماذا لم يدهشك عِظم الثواب والنعيم في جنات تخلد فيها مقابل طاعات قليلة؟ إن حجتك تصبح ذات قيمة إذا كان عِظم العقاب يقابله فقط النجاة من العقاب في حالة الطاعة، إلا أن عظم العقاب يقابله عظم الثواب. ولم يكتف الإله بذلك، بل دلك على طريق الجنة وأعانك على السير فيه وتعهد بأن يُبكل سيئاتك حسنات في حال التوبة من المعاصى. وأضفت: إن الإنسان إذا سب كلبًا أزعجه فله العذر، أما أن يُبين والديه فلا على له. أعنى لا تنظر فقط إلى عِظم المعصية، لكن انظر في حق مَن أرتكبت المعصية.

أجابنى الشاب الملحد قائلًا: لقد تكررت كلمة العلاب بمشتقاتها فى قرآنكم قرابة أربعهائة مرة، ربها أكثر من أى كلمة أخرى، أليس هذا دليلً على القسوة الشديدة؟. قلت له؛ إنك تقلب الأمور وتجعل الرحمة قسوة، أما كان ينبغى أن تقول إن الله حذرنا أربعهائة مرة، وفى كل مرة وصف لنا طريق النجاة. وضربت لذلك مثالًا: ما قولك فى أم تنبه أو لادها _ كلها خرجوا من المنزل _ أن يأخذوا حذرهم عند عبور الطريق؟ هل تصف عذه الأم بالقسوة لأن تحذيرها يجعل أو لادها يستحضرون فى أذهانهم احتهال الإصابة فى حادث؟! أم أن سلوك الأم هو عين الحب والرحمة؟.

وأضفت قائلًا: هل تتنظر من الله في أن يربت على أكتاف حفنة الشيوعيين (ستالين الله المنام الله المنام الله المنام القاسى. ولمنزلتها المحورية في الفكر الإلحادي (خاصة الغربي) سنفرد لها عرضا منفصلاً في الفصل الرابع عشر.

وماوتسى تونج و...) الذين قتلوا قرابة ٩٤ مليون شخصًا لينشروا مذهبهم الإلحادى الفاسد؟! وهل تتنظر من الله على أن يلتمس العذر لهتلو الذى قتل قرابة ثلاثين مليون شخص لأن حياته كانت قصيرة؟!.

أصر الشاب على عناده وقال: كيف يطلب إله كم من نبيه إبراهيم أن ينبع ابنه، أى قسوة تلك أن يُطلَب من أب مُسن أن ينبع وحيده الذى رُزق به على كِبَر؟ قلت له: هل طُلب منك مثل ذلك؟ أجابنى بلا. قلت: وهل طُلب ذلك من إنسان آخر سوى إبراهيم؟ فقال لا. فعَقبت شارحًا الموقف: إن إبراهيم المُقانِيُّةُ ادعى (عن حق) أن ليس أحدٌ أو شيء أحب إلى قلبه من الله شارحًا الموقف: إن إبراهيم المُقانِيُّةُ ادعى (عن حق) أن ليس أحدٌ أو شيء أحب إلى قلبه من الله في مكان طبيعيًا أن يُختبر في هذا الادعاء السامق بمثل هذا الطلب القاسى، وقد كان الطلب ذبحًا لتعلق إبراهيم بابنه. وما كان الله في ليدع إبراهيم يقتل وحيده، بل كان جزاء إخلاص إبراهيم المَقانِيُة كُلُ عام حتى يوم القيامة.

وأضفت: بعد ذلك كله، فإن قسوة الإله وظلمه ليست حجة ضد وجوده، بل قد تكون حجة ضد رحته، ومن ثم فهى ليست حجة للإلحاد. وحاشا لله أن يكون ظالمًا أو قاسيًا، بل حاشاه أن يكون عادلًا! فهو الرحمن الرحيم. لكنها الرحمة الحقيقية الإلمية المطلقة، وليست رحمة الضعف البشرى، فلا ينبغى أن نقيسها بمقايسنا.

٨ - إلحاد التمنت والسُّفُه:

قال الشاب لى: كيف يعطينى الإله خرائز ثم يطالبنى ألا أستعملها؟ وكيف يطالبنى أن أخسر نقودى باسم الزكاة، وأن أخسر وقتى وجهدى باسم الصلاة، وأن أخسرها جميعًا باسم الحج والعمرة؟

قلت له: إن الإنسان ليس بهيهًا تحركه الغرائز فقط. إن ما طُلب منا هو توجيه هذه الغرائز وترشيدها، وفي ذلك ترقية للنفس وسمو للروح.

إن الملاحدة إذ يدعون إلى إطلاق الغرائز يشبهون الصبية الذين يريدون أن يتفرغوا للعب وفقط، بينيا يُلزمهم والداهم بإنفاق بعض الوقت في مذاكرة دروسهم لما في ذلك من مصلحة لاحقة.

وإذا كان الماديون يرفضون إنفاق بعض المال والوقت والجهد في سبيل الله ويعدون ذلك سفهًا، فها بالُ فريقٍ منهم ينفقها في سبيل المجتمع استجابة لتعاليم الشيوعية؟!

٩ - إلحاد عدم التصور:

قال لى شاب ملحد: لا أستطيع تصور الإله الموجود الذى لا موجد له، ولا الموجود الأزلى الأبدى، ولا الموجود فى كل مكان ولا مكان، ولا أتصور أن يكون للإنسان إرادة مع طلاقة الإرادة الإلهية. ثم أردف قائلًا: كيف تطالبنى أن أؤمن بإله أنا عاجز عن تصوره وتصور أفعاله.

نكرر هنا أن أُس البلوى فى قضية الإلحاد هو أن نزن العلم والفعل الإلهى المطلق بميزان العلم والفعل البشرى المحدود. هنا تنشأ عدم القدرة على التصور ومن ثُمَّ يحدث الإنكار.

١٠ - إلحاد المحامى الفاشل:

من أقوال الشيخ محمد الغزالى التى أصاب بها كبد الحقيقة _ وما أكثر ما فعل _ قوله: إن الإسلام قضية حق محاميها مقصر خائب. إن كثيرًا ممن حاورت من الملاحدة الشباب هاتيب بشدة على الخطاب الديني، خاصة بعد ثورات الربيع العربي، وعاتب أيضًا على أداء تيار الإسلام السياسي، وكانت الخطوة التالية أن حَلَّ الإسلام كدين أخطاء هذه المهارسات.

إنه خطأ معرف أن أُعمم التقصير، فأنتقل به من عيب المهارسة إلى عَوَار المنظومة كلها. ما أشبه ذلك بمريض حدثت له مضاعفات صحية عقب عملية جراحية، فأصبح يُشكك ليس فقط في قدرة الأطباء والجراحين بل وفي جدوى الطب والجراحة.

١١- إلحاد تحصيل الأهداف:

قال لى: أليس الغرض من الأديان حث البشر على تعمير الأرض، وحثهم على أن يعامل بعضه بعضًا بخُلق حسن؟ وأضاف: نحن نجد أمّا ملحدة تلتزم بهذين الهدفين إلى أبعد الحدود، كما نجد أفرادًا ملاحدة أكثر التزامًا بالهدفين من كثير من المتدينين. فها لزوم الدين؟ وكيف يدخل رجال عظهاء قدموا للبشرية خدمات جليلة مثل نيوتن وفولتا وماكسويل وأينشتين النار؟(١)

قلت له: هذا الادعاء من أكبر الأخطاء وأكثرها شيوعًا عن دور الدين. إن تعمير الأرض والخملق الحسن ليسا هدفين للدين لكنها فى الحقيقة وسيلتان! فهدف الدين أن يُعَرَّف الإنسان بربه أولًا، ثم بمصدره ومساره ومآله، ولا يتحقق حُسن المآل إلا بتحصيل رضا الله عُلاً. والسبيل إلى تحقيق ذلك تعمير الأرض والخُلق الحسن، بشرط أن تكون أفعال العبد ابتغاءً

لمرضاة الله على أما إن لم نضع هذه الغاية في اعتبارنا، فستظل أفعالنا مهما حسنت بعيدة عن أن تحقق للإنسان حسن المآل، وعلى الإنسان أن يُحصّل مكافأته عن حمل لأجلهم.

وأضفت قاتلًا لمحاورى: إن ما ذكرتُ لك هو دور الدين الأساسى، أما أن تسألنى عن أمناص بعينهم أهُمْ من أهل الجنة أم من أهل النار؟ أجيبك قائلًا إن مفتاح الجنة ليس بيدى أو يعد أحد من البشر، والأمر كله فه على.

١٧- الإلحاد الحسى:

قال لى فى المناظرة التى أذاعتها الفضائيات: إن الوجود الإلمى قضية فى منتهى الأهمية، ولا بد أن يكون الدليل عليها مناسبًا لها فى القوة، لذلك ينبغى أن يكون دليلًا حسيًّا أو تجريبيًّا. بل إننى إذا التقيت بالإله فى الطريق وصافحنى فذلك غير كاف! فعليه أن يثبت لى أنه هو الحالق وهو الرازق وهو المحيى وهو... كيف تريدنى أن أصدق شيئًا لم أره؟.

قلت له: إن كلامك هذا ملى بالأخطاء العلمية، فالمليل الحسى الذى تطلبه هو أضعف الأدلة ا فالحس خادع. ألا ترانا نبصر قوس قزح ونبصر السراب وهما ليسا موجودين! وف نفس الوقت فإننا لا نبصر أشياء أثبت العلم وجودها، كالجاذبية والثقوب السوداء. أما المدليل التجريبي فلا يُستخدم إلا في العلوم التجريبية كالفيزياء والكيمياء، وعندما تطلبه في قضية الألوهية فإنك تطلب دليلًا في فير موضعه، كالذي يريد أن يبصر بأذنبه ا (١) لذلك فإن الأدلة الرياضية والعقلية.

أما إذا التقيت بالإله وأحيا أمامك الموتى فستقول إن ذلك لا يدل على الألوهية، فالعلم قد يثبت في المستقبل أن ذلك بمكنًا! وقد سبق أن قال أمثالك عن أنبياتهم الذين قدموا لهم هذه المعجزات أنهم مسحرة. فالعلم المستقبلي بالنسبة لك هو إله سد الثغرات الذي تقول به كلما واجهت دليلًا على الألوهية لا يمكنك رده.

۱۳- (لحاد الشهوات^(۲)):

يُبتعَث الكثير من شبابنا إلى دول العالم الغربى والدول الشيوعية (سابقًا)، ويعاينون نمطًا من الحياة تحتل فيه العلاقات الجنسية خارج إطار الزواج موضعًا محوريًا باسم الصداقة والحب.

⁽١) عرضنا أنواع الأدلة العلمية ومدى حجيتها في الفصل الثاني.

⁽٢) أطلق الشيخ عبد الحليم عمود، شيخ الجامع الأزهر الأسبق، على هذا النمط من الإلحاد اصطلاح إلحاد البطن والغرج.

كذلك فإن هذا النمط من الحياة يدخل بيوتنا عن طريق الإعلام والسياوات المفتوحة، كها تعرض المواقع الإباحية على الشباب كمَّا كبيرًا من المثيرات.

نتيجة لذلك، يَطُوق بعضُ شبابنا إلى هذا النمط من الحياة. وقد تُمثل التنشئة الدينية حاجزًا أخلاقبًا وعبنًا نفسيًا يؤرقهم، فيلجأ بعضهم للهروب من هذه المعاتاة إلى إسقاط منظومة الإله والدين من حياتهم بالتنكر لها.

لذلك لا نجد هذا النمط من الإلحاد في العالم الغربي، فلا مشكلة عند شبابهم في الجمع بين الإيبان الديني وبين الحياة المتحررة أخلاقيًا.

١٤- إلحاد عقدة النقص:

عقب الحلقة الأولى من مناظرتى مع الملحد التى أذيعت إعلاميًا، اتصل بى صديق وأخبرنى أن ابنه الذى سبق أن ألحد طلب منه أن يصلى معه العصر، وعندما سأله عن سر تصحيح موقفه بالرغم من أن المناظرة ما زالت فى بدايتها، قال الابن: عندما كنا نشاهد هذا الملحد وغيره فى والنت كانوا يشعروننا أنهم هم الحكياء الذين يحتكرون العقل ويرتكزون على العلم، أما الدين ورجاله فهم المتخلفون علميًا والعاجزون عقليًا وأنهم لا يحسنون إلا ترديد ما جاء فى التراث، فأصبحوا خارج الزمان وخارج الحضارة. وأضاف الفتى، أما وقد شاهدت الجزء الأول من المناظرة وعاينت قوة حجج د. عمرو العلمية والفلسفية وعجز الملحد أن يدفعها، تأكد لى كم هم أقزام ومدعون، وأدركت أن الدين عظيم وأن حججه لا تُلفع بشرط أن يُحسنَ عرضُه.

١٥- إلحاد نقض العهد:

قال لى: تَدَّعون أن إله كم أخذ علينا عهدًا في يوم اللر بأن نعبده، لكنني ولا أنت ولا أحد من البشر نذكر هذا العهد، فكيف يجعل الإله هذا العهد الذي تَركَنا ننساه حجة علينا ويدخلنا النار إن خالفناه؟

قلت له: أقبل حجتك لو أن سيناريو الأحداث سار كها تدعى، لكن الأمر ليس كذلك. فنحن قد تعلمنا الدرس وإن كنا قد نسينا الموقف، فالعهد ما زال قائما في نفس كل منا، متمثلًا في الفطرة السليمة المدركة لوجود الإله. كذلك وضع الله فك أدلة الألوهية في الكون والأنفس، وأرسل الرسالات السهاوية تستحث العقل ليتأمل هذه الأدلة، وتُذكّر الإنسان بها نُسيى من المعهد وطُمس من الفطرة، لذلك حفل القرآن الكريم بالدعوة إلى التذكر، بل إن الرسول الكريم ين إنه أبعث مُذكّرًا: ﴿ فَذَكّرٌ إِنَّما آلت مُذَكّرٌ الله الله الله الله القاشية].

١٦- إلحاد البساطة:

قال لى الشاب الملحد: إنكم أيها المتدينون تنظرون إلى الإنسان نظرة شديدة التعقيد، لقد أدخلتموه في دهاليز غيبية وصلت بكم إلى افتراض تواصله مع إله سياوى! بينها هو كاثن بسيط مثل باقى الحيوانات! يعمل وينتج ويستهلك ويستمتع وفقط.

قلت للشاب: إن نظرتك هذه هي سبب مأساة إنسان الحضارة المعاصرة، وقد شَخَصَ د. عبد الوهاب المسيرى هذه المأساة قائلًا: إن الحضارة الحديثة حضارة عقلانية مادية (لا عقلانية وحسب)، فإنجازاتها الضخمة (التكنولوجيا- العلم - السيطرة على العالم) هي نتاج رؤيتها المادية التي تطلبت استبعاد الكثير من العناصر الأخلاقية والإنسانية (العناصر غير المادية)، وذلك لتبسيط الواقع بهدف التحكم فيه (إذ لا يمكن التحكم إلا فيها هو بسيط). لا شك أن الإنسان هو الضحية الأولى لهذا التبسيط، فبعد أن تم استبعاد عناصره الأخلاقية والإنسانية الراقية لم يبق منه إلا ماديته، فَسَهُل على البعض نسبتها للطبعة العمياء.

وقد أثبتنا عبر فصول الكتاب السابقة عجز الطبيعة عن تفسير الوجود والإنسان، ولم يتبق إلا القول بالإله الخالق.

١٧- إلحاد الإله الآخر:

أمعن بعضُهم في العبثية، فقال: ما أدراني أن الله الذي تدعوني إلى عبادته هو الخالق والرازق والشافي و...؟ لم لا يكون الفاعل لهذه الأشياء إله آخر أو آلهة متعددون آخرون؟ قلت (وداخلي سخرية لم أظهرها له): قد يكون طرحك مقبولًا إذا كنا قد التقينا في الشارع بإله ادعى أنه هو الخالق والرازق والشافي و... وطالبنا أن نعبده دون أن يقدم لنا الدليل، لكن الأمر ليس كذلك!

حقيقة الأمر أننا عاينًا أفعال الخلق والرزق والشفاء و...، وأدركنا أن لا بد لها من فاعل عظيم منزه. ثم كان أن قُدِمَت إلينا ديانات سياوية خاطبَنَا بها مَنْ قال فإننى أنا الله، ونسب هذه الأفعال لذاته، وطالبنا أن نعبده. ألا ترى أنه لو كان هناك آلحة أخرى هى الخالقة والرازقة والشافية و... لوجب عليها ألا تسكت على هذا الادعاء وأن تبين لمخلوقاتها الحقيقة، بل وأن تصفى حساباتها مع هذا الدَّعى!.

أما قضية تعدد الآخة، فإن كان لها موضع عند المشركين قديهًا، فقد أثبت العلم بها لا يدع عبالاً للشك أن الخالق واحد. ذلك بعد أن توصلنا إلى أن قوانين الطبيعة واحدة، وأن المادة

الخام التي يتشكل منها الوجود واحدة، وأن نمط الخلق واحد من النَّرة إلى المجرة. هذا بالطبع بالإضافة إلى الأدلة الفلسفية والعقلية التي تسوقها الكتب السياوية على التوحيد.

١٨- إلحاد الشبهات:

يركز كثير من الملاحدة الشبان في هجومهم على الألوهية والدين على التشكيك في مصداقية الفرآن الكريم وكتاب المسيحيين المقدس، وينكرون نسبتها إلى الله فك. ويدور التشكيك حول عدد من النقاط أهمها:

- تُعتبر نظرية التطور الدارويني أهم الأعمدة التي يستند إليها الملاحدة. فهي بزعمهم تنفى
 الاحتياج للإله، كها تثبت خطأ مفهوم الخلق الحناص الذي تطرحه التفاسير التراثية للقرآن
 الكريم وسفر التكوين في التوراة.
- تتحدث العديد من كتب التفسير عن آية السيف التي تنسخ عشرات الآيات التي تؤكد حرية العقيدة في القرآن الكريم، بل وتصل إلى حد قتل من لا يؤمن بالإسلام، عما يدمغ الإسلام بالإرهاب.
- تجعل الكتب السياوية للقلب دورًا في المنظومة الإيهائية والمعرفية والشعورية، بينها يؤكد العلم أن
 القلب ليس إلا مضخة للدم.
- تتحدث الكتب السهاوية عن حدد من المفاهيم التي لا يقر بها العلم؛ كالسهاوات السبع، وأن
 الشهب والنيازك رجوم للشياطين، وأن الشمس تختفى من السهاء بانتهاء النهار لتسجد تحت
 عرش الرحمن و...
- تشتمل الكتب السياوية على أحداث لا يمكن تقديم الدليل على صحتها، كطوفان نوح وأهل
 الكهف، والتقام الحوت ليونس المُظَيَّمُةُ، وقوم يأجوج ومأجوج، والطفل الذي تلده العدراء دون أب، و...
- يدعى الملاحدة أن الكتب السياوية اقتبست بعض الأحداث السابقة (كطوفان نوح وحوت يونس) من الأساطير السابقة عليها.
- أباح القرآن الكريم عددًا من السلوكيات التي لأ ينبغي أن تتبناها ديانة سياوية، كالرق وملك
 اليمين والرجم وقطع يد السارق. كما أباح لرسول الله على من الزواج ما لم يبحه لأتباعه.
- كانت حياة المصطفى ﷺ مليئة بالحروب والغزوات وسلب الغنائم، وبعد ذلك قام صحابة الرسول الكريم ﷺ وأتباع دينه بنشر الإسلام بالسيف.

لتفنيد هذه الدعاوى، نقول إن العلم قد صار الآن يتبنى مفهوم «التطور البيولوجى الموجه» الذى يتمشى مع الدين (١٠). كما أثبت العلم أن للقلب دورًا في المنظومة الإيهانية والمعرفية

⁽١) جاءت تفاصيل ذلك في الفصل السادس عند حديثنا عن الداروينية.

والشعورية، وإن كان هذا الأمر في حاجة إلى المزيد من الدراسة (١٠). كذلك فإن القصص المشتركة بين الكتب السياوية والأساطير إنها بقيت كأساطير عند الشعوب بعد أن نزلت بها كتب سهاوية في معظم الحضارات.

أما دعوى استباحة دماء الكفار فترد عليها الآية ١٩٠ من سورة البقرة، التى تؤكد أن مناصبة العداء إنها تكون لمن يقاتلون المسلمين: ﴿ وَقَاتِلُواْ فِي سَهِيلِ اللَّهِ اللَّذِينَ يُقَاتِلُونَكُمْ وَلَا مَنْ سَكُنَّواً إِنَّ اللَّهُ لَا يُعِيبُ الشَّمْ عَذِينَ ﴿ وَقَاتِلُواْ فِي سَهِيلِ اللَّهِ اللَّذِينَ يُقَاتِلُونَكُمْ وَلَا

أما اصطلاح «السياء» في الكتب المقدسة فهو مرادف لله «الكون»، فلو وضعنا لفظ «الكون» بدلًا من «السياء» في القرآن الكريم لاستقام المعنى تمامًا مع المفاهيم العلمية، لكن القرآن استخدم اللفظ المعتاد والمشهور بين العامة وأيضًا بين العلماء. أما السياوات السبع والأراضين السبع فمفاهيم غيية لا ينبغي البحث عن تفسير علمي لها.

وهناك عدد من المفاهيم ينبغى النظر إليها باعتبارها مفاهيم رمزية، كسجود الشمس تحت عرش الرحن بمعنى انقيادها للسنن والقوانين الكونية، وهناك عدد من المفاهيم التي طرحها القرآن الكريم ولم نتوصل لرمزيتها بعد.

أما وقوع أحداث علية في بعض بقاع الأرض، كأهل الكهف ويأجوج ومأجوج وغيرها، فأمور لا يُتوقع أن تترك أدلة تاريخية تشير إليها، بل ينبغي اعتبارها من الأحداث التي تُعرَف بالرواية، فالقرآن الكريم يرويها لنا كها تروى لأولادك أحداثًا وقعت لأجدادك، لا أظنهم سيطلبون عليها دليلًا تاريخيًّا.

أما باقى الشبهات، كانتشار الدين بالسيف وغزوات الرسول ﷺ والرق وما ملكت اليمين وقطع يد السارق وزوجات الرسول ﷺ، فقد تكفل العديد من كتب رد الشبهات بطرح الأدلة على كذب بعضها وحكمة الإسلام فى التعامل مع بعضها الآخر.

وأحيانًا يُعرض على شبابنا تمطّ خاص من إلحاد الشبهات، فيقال للشاب ينبغى أن تؤمن بالإله فهو حق، والأدلة العلمية على وجوده كثيرة، أما القرآن فلا؛ فهو ملى، بالأخطاء. في هذا المنعط يتم الإقرار بالإله مع إنكار الإسلام، وقد تكون الخطوة التالية هى: إذًا فلنبحث عن الدين الحق، ويكون ذلك مقلمة للدعوة إلى اعتناق المسيحية؛ إذًا فهى محاولات تنصيرية.

⁽١) لتفاصيل هذا المفهوم راجع فصلاً بعنوان القلب والتدين، في كتاب ارحلة عقل؛ للمؤلف، العلمة السابعة ٢٠١٣، مكتبة الشروق الدولية.

هذه هى أكثر أنواع وأسباب الإلحاد التى نقابلها بين شبابنا شيوعًا، وكلها خاضعة فلردود والدفوع العقلية. ولا شك أن الشيطان والنفس الأمارة بالسوء لن يتوقفا عن عاولات التملص من هذا الخطاب العقلانى الصِرف بها له من حجية قوية، كها لن يتوقفا عن طرح أشكال وحجج أخرى للتهرب من الإقرار بالألوهية والدين.

القارئ الكريم...

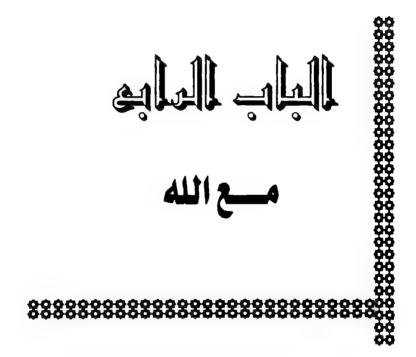
قمنا في هذا الفصل بعرض مختصر لمسيرة الإلحاد في العالم الإسلامي عبر التاريخ، ولعلك لاحظت _ كما ذكرنا _ أن دور المفاهيم والحجج العلمية فيه قليل، خلافًا لما نرصده في الإلحاد الغربي، بدلًا عن ذلك تشيع فيه عوامل نفسية عديدة تصب معظمها في الرغبة في التملص عما تفرضه الديانات من التزام أخلاقي، لذلك أحسبني كنت مصيبًا حين أطلقت على الإلحاد الماصر في بلادنا اسم «الإلحاد السفسطائي».

وقد كانت وقفاتنا مع فكر ابن الراوندى ثم إسهاعيل أدهم ثم عبد الله القصيمى رحلات عبر الجغرافيا والتاريخ، امتدت من العراق في القرن التاسع الميلادى، إلى مصر في مدخل القرن العشرين، إلى السعودية في ختام هذا القرن، فكانت جولة مع فكر أشهر ثلاثة ملاحدة في العالم الإسلامى. ولا ينبغى أن نختم عرضنا للفكر الإلحادى في بلادنا (سواء العرض التاريخي أو خبراتنا الشخصية نتيجة لتعاملنا مع أشكال الإلحاد السفسطائي بين شبابنا) دون الخروج بدروس تفيدنا في التعامل مع المد الإلحادى الحالى:

- ١ للتنشئة والتربية والتعليم دور كبير ف التوجه الإلحادى، ظهر في نشأة إسهاعيل أدهم المضطربة بين تعصب وقسوة دينية مارسها والله وزوج عمته وبين تساهل دينى وسخرية تأثر بهما من أختيه، وأكمل المهمة التعليم الإلحادى الذي تلقاه في الاتحاد السوڤيتى.
- ٢ للبنية النفسية للإنسان دور كبير أيضًا فى التوجهات الإلحادية، فالشخصيات الثلاث التى درسناها لم تكن شخصيات سوية نفسيًا. فهذا إسهاعيل أدهم ينتحر فى شرخ شبابه لأنه لم يجد طمأنينة فى الحياة التى لا معنى لها، وهذا ابن الراوندى المتطرف فى انتهازيته وتسلقه، وأخيرًا شخصية القصيمي التى ينضح من جوانبها الكِير.

- ٣- البحث عن الشهرة والتميز بمنطق «خالف تعرف» عامل مشترك بدرجات غتلفة ـ
 ف الشخصيات التي درسناها.
- ٤ يقسوم الإلحاد على خطأيين كبيرين، علينا أن نبذل جهدًا كبيرًا لمحوهما من عقول ونفوس الملاحدة. وهما أن الإيمان الديني في كل حالاته أعمى، وأن العلم ليس فيه ذرة إيمان.
- ٥ ينبغى على الدحاة الإلمام بالخطوط العريضة للفلسفات المادية وكيفية دحضها، وكذلك الإلمام بالمفاهيم العلمية وكيفية استنباط الأدلة على الألوهية منها. وقد رأينا كيف كان الفكر الماركسى والثورة العلمية بمكتشفاتها وراء إلحاد د. إسهاعيل أدهم، وتُعتبر هذه النقلة الفكرية المرجوة من أهم جوانب تجديد الفكر المديني التي ندعو إليها.
- ٢ ينبغى التعامل مع الشكوك التى تعتمل فى نفوس البعض بالرفق واللين والحوار،
 وليس بالزجر والتأنيب، وهما من العوامل التى دفعت القصيمى للإلحاد.
- ٧ ينبغى أن تمتد حرية الحوار إلى المجتمع كله، فالآراء الصحيحة الصريحة الحرة هى القادرة على دحض حجج الإلحاد، وهذا هو المنهج الذى وجهنا إليه الله عَلَا في القرآن الكريم: ﴿ ... قُلْ هَاتُوا بُرُهَننَكُمْ إِن كُنتُمْ صَدِقِينَ ﴿ الله الله عَلْم صَدَق الله العظيم

إذًا ﴿فَالْفَكُرُ لَا يُقَاوَمُ إِلَّا بِالْفَكَرِ ﴾، هذا هو أحد أكبر الدروس من كتابنا...



الفصل الثالث عشر

الطريق إلى الله

_العقل في مهمة إيانية _رحلة سير أنتوني فلو _رحلة أنتوني فلو الفكرية _خاتمة المطاف - العلم الحديث والإله الخالق ـ رحلة د. جيفري لانج - فهم جيفري لانج للإسلام _رؤيا جيفري لانج _ جيفري والقرآن: وجهًا لوجه - الإلحاد والضياع _ جيفري ومنهج القرآن - الطريق إلى الإسلام ـ رحلة د. مصطفى محمود _معاناتي مع الشكوك: تمرد العقل ـ لا إله إلا العلم -الآله بعرض نفسه _ضباب وحدة الوجود، المخلوق هو الخالق! ـ وانقشع الضباب - غَرَقَ العلمُ في الغييات - التوازن العظيم - نسيج واحد يعني خالق واحد ـ دليل الروح والنفس والجسد رحلة د. عبد الوهاب المسبري _بذور الشك _عودة الوعي _مقدمات العثور على الذات _عطات في رحلة الإيبان - أدركت تركيبية الظاهرة الإنسانية _مصدر حرية الإرادة؟ _ تبنيت العنصر الكوني ـ وداعًا للشك، كتاب الفردوس الأرضى _أذن المؤذن فأقمت الصلاة _أدراكت فطرية الخبر ـ وقفات في ساحة اليقين - القارئ الكريم

دلقد أنجزت الفلسفة مهمتها الأساسية بنجاح عظيم عندما تَوَصَّلَت إلى تفسير نشأة الوجود بوجود الإله الخالق، الذى خلق الكون ليكون مُعَدًّا لاستقبال المخلوق العاقبل الحكيم، الذى هو الإنسان».

سير أ تونى فلم المكرة الإسلامية الكاملة عن الله. د. مصطفى محمود

تُعتبر حياة الإنسان (رحلة حبر الزمان)، ويُعتبر سفره للسياحة أو الدراسة أو العلاج الرحلات عبر المكان)، وتتفاوت هذه الرحلات في دوافعها ومردودها. وتظل «الرحلة إلى الله على مبتغى معظم البشر، فهي الغاية من الوجود الإنساني ﴿ يَتَأَيُّهَا ٱلإنسَنُ إِنَّكَ كَادِمٌ إِلَى رَبِّكَ كَدَّا فَلَكَ المِعْدِود إلى المخلوق إلى الحالق، ومن الموجود إلى المخلوق إلى الحالق، ومن الموجود إلى الموجد، ومن عالم الشهادة إلى عالم الغيب، ومن عالم الملك إلى الملكوت إلى الجبروت.

ولا شك أن الفرآن الكريم قد أنار لنا الطريق إلى الله وخط لنا الصراط المستقيم، حتى إن الرسول الكريم ﷺ لم يفارق حياتنا اللدنيا إلا وقد اكتمل المنهج ﴿... ٱلْيُوْمَ أَكُمْلَتُ لَكُمُّ دِينَكُمُّ وَيَنَكُمُ وَأَنْمَتُتُ مَلَيْكُمْ نِمْتَقِى وَرَخِيتُ لَكُمُ ٱلْإِصْلَامَ دِينًا ... ۞ ﴾ [المائلة].

وبالرغم من أن الصراط المستقيم واحد، فقد قال أحد العارفين بالله: (عدد الطرائق بعدد الخلائق»، لذلك شبهوا الطريق إلى الله بأنصاف أقطار دائرة، مركزها هو الله على وكل إنسان هو نقطة على عيط الدائرة، ومن ثم هناك أنصاف أقطار للدائرة (تصل المحيط بالمركز) بعدد أفراد البشر. فهذا إنسان قرَّبَه من الله على تأمل آيات كتاب الله المسطور (القرآن الكريم)، وآخر قرَّبَه تأمل آيات كتاب الله المسطور القرآن الكريم)، وآخر الكريم يكله، ودابع ربها لا يفهم اللغة العربية ولكن استهال قلبه إيقاع ترتيل القرآن أو إنشاد ديني شجى، وهكذا.

العقل في مهمة إيمانية

نعرض في هذا الفصل الرحلات العقلية الإيانية لأربعة من كبار المفكرين، كان لكل منهم شكوكه أو دوافعه الإلحادية لفترة طويلة من حياته، ثم عاني مرحلة من القلق النفسى والفكرى، حتى اهتدى إلى طريق الله ظاف كل منهم عبر رحلة تتناسب مع شخصيته ونمطه الفكرى.

وهذه الرحلات الأربع هي:

رحلة سير أنتوني فلو: وطريقها العلم والفلسفة.

رحلة د. جيفري لانج: وطريقها الإيهان القلبي والنظر في القرآن الكريم.

رحلة د. مصطفى محمود: وطريقها الشك وطرح التساؤلات.

رحلة د. عبد الوهاب المسيري: وطريقها تأمل الذات الإنسانية والحضارة المادية.

وتتضافر هذه الرحلات الأربع لتشكل نسيجًا واحدًا ينتظم معظم جوانب المنظومة الإيهانية التى تُشبع كلًا من تساؤلات العقل وأشواق النفس، وقد تأثرت شخصبًا بالعديد من جوانب رحلات هؤلاء الكبار.

رحلة سير أنتوني فلو

سير «أنتونى فلو^(۱)» (أستاذ الفلسفة البريطانى) اسم ذائع الصيت في عجالات الفكر والفلسفة والإلحاد والتدين! كان يُعَد بحق من أكبر ملاحدة العصر الحديث، وكانت كتاباته الغزيرة جدول أعهال الفكر الإلحادي طوال النصف الثاني من القرن العشرين، لذلك اخترنا أن نبدأ معه رحلاتنا الإيهائية.

فى التاسع من ديسمبر عام ٢٠٠٤، فوجئ العالم بخبر ما زال صداه يتردد فى الأوساط المفلسفية والعلمية والثقافية والدينية؛ لقد أعلن أنتونى فلو (بعد أن تجاوز الثبانين من العمر) أنه قد صاريؤمن بأن همناك إلهاه. وقد أذاعت وكالة أنباء الأسوشيند برس الخبر بعنوان:

«ملحد شهير يؤمن بالإله، بدائع من الشواهد العلمية» Leading atheist now believes in God: more or less based on scientific evidence.

⁽۱) Sir Antony Flew: وُلد في لندن في ۲۱/ ۲/ ۱۹۲۳، وتوفي عام ۲۰۱۰.

أصاب الخبر الملاحدة من زملاء أنتونى فلو وتلاميله بهستيريا عارمة، حتى امتلا إعلام العالم الغربي الحر بسخريتهم وازدرائهم لهذا التحول!

وقد طُلب من أنتونى فلو مرارًا أن يُصدِر كتابًا يعرض فيه رحلته، من صبى متدين إلى رجل ملحد إلى شيخ في الثهانين يؤمن بوجود الإله. وأخيرًا صدر عام ٢٠٠٧ الكتاب المتظر (١) بعنوان:

اهناك إله: كيف مَنَلَ أشرسُ مُلحدٍ عن الإلحاد؟ There is a god; How the World's most notorious atheist changed his mind.

رحلت انتوني فلو الفكريت

ا- ملحد صغير في بيت متدين، دون دوافع واضحة ورث فيلسوننا عن والله رجل اللين المسيحى الكبير حب الحكمة وشغفه العقلى ومنهجه التحليل اللقيق في البحث. ثم جاء دور رجال تميزوا بحرية الفكر ليؤصلوا فيه هذه المفاهيم، منهم ناظر مدرسته وبعض أساتذته في الجامعة. كذلك كان للجو الفكرى الحر الذي يموج به نادى سقراط الفلسفي بجامعة أكسفورد أثر كبير في اتجاهه للتخصص في الفلسفة.

ويخبرنا أنتونى فلو في كتابه أن هذه التنشئة دفعته إلى الاهتهام بعالم الفكر، لكنها لا تفسر بالتأكيد اتجاهه إلى الإلحاد. لذلك يقول إنه لا يعرف حتى الآن لماذا وفض مفهوم الألوهية!.وربها كانت «مجادلة الشر والألم» هي أكثر القضايا التي وجهته إلى الإلحاد منذ كان في الحامسة عشر! إذ لم يستطع التوفيق بين ما ينزل بالبشر من شرور وآلام ويين أن الله محب لمخلوقاته رحيم جم.

ب - أَلْبَسَ الإلحادَ ثوبًا علميًّا فلسفيًّا منمقًّا، لا يستحقه: في سن السابعة والعشرين، نشر أنترنى فلو بحثه (زيف علم اللاهوت» الذي عرض فيه حججه الإلحادية، وفي الوقت نفسه دعى إلى الحوار المستمر بين الفلاسفة والمؤمنين. وفي كتبه التالية، دعى إلى اتباع المنهج العلمى في تفنيد مفاهيم الدين والألوهية، كما طالب المتدينين بتقديم الأدلة على وجود الإله بعد أن كانت المستولية تقع على الملاحدة في نفى الألوهية.

⁽١) قمت بترجمة هذا الكتاب وتلخيصه وغرضه كجزء من كتابي الرحلة عقل ا. مكتبة الشروق الدولية، الطبعة السابعة، ٢٠١٣. ويمكن الرجوع إلى هذا الكتاب لمعرفة تفاصيل رحلة أنتوني فلو الإيبانية.

ج - حارس مرمى الإلحاد: أصبح أنتونى فلو حارس مرمى الإلحاد فى الغرب، فكان يُدعى كثيرًا لإلقاء المحاضرات وإجراء الحوارات التليفزيونية. وكان آلاف المشاهدين يحضرون مناظراته مع المؤمنين، والتى كانت تُنقل عبر وسائل الإعلام.

د-خطوات من الإلحاد إلى الشك إلى اليقين: يخبرنا أنتونى فلو أن ليس هناك خط فاصل واضح في رحلته الفكرية من الإلحاد إلى تبنيه الإيهان بوجود الإله. ويصرح فلو أن هذا التَّحَوُّل تقف وراءه القفزات العلمية الهائلة، التى حدثت في النصف الثاني من القرن العشرين. فقد أكدت هذه الاكتشافات أن الكون والحياة، بها فيهها من تعقيد مذهل، لا يمكن إرجاعها إلى الصدفة والعشوائية، ولا بد أن يكون وراءهما إله حكيم قادر، وأن ما في الوجود من قوانين ثابتة متناخمة يعكس ما يمكن أن نسميه فيكر الإله.

العلم الحديث والإله الخالق

يرى أنتوني فلو أن العلم الحديث يُجَلِّي خسة أبعاد تشير إلى الإله الخالق:

- ١- الكون له بداية وخرج في العدم، وقد فشلت جهود العلماء والفلاسفة الماديين في
 الوصول إلى نظرية مقبولة تفسر البداية في العدم المطلق بمعزل عن الإله الخالق. وقد
 أدرك فلو ذلك من خلال دراسة نظرية والانفجار الكوني الأعظم».
- ٢- تسير الطبيعة وفق قوانين ثابتة مترابطة، ويتطلب ذلك الإقرار بواضع لهذه القوانين. والأكثر دلالة على الإله الخالق هو أن هذه القوانين تشسمل الموجودات كلها، وأنها مترابطة مع بعضها البعض، وأنه يمكن التعبير عنها بصياخات رياضية دقيقة لا تشسغل أكثر من صفحة واحدة.
- ٣- نشسأة الحيساة بسكل ما فيها مسن دقة وغائية وذكاء. فلا شسك أن الصدفة والعشسوائية، وكذلك كل قوانين الطبيعة التى نعرفها، تعجز مجتمعة حن أن تفسر نشأة الحياة من المادة غير الحية. وقد تكشف لفلو ذلك من خلال دراسته لبنية جزىء الدنا DNA وطريقة أدائه لو ظائفه.
- ٤- يبيع الكون، بها فيه من موجودات وقوانين، الظروف المُثلَى لظهور ومعيشة الإنسان، وهمو ما يُعرف بالمبدأ البشرى. وكلها زادت معارفنا عن دقائق بنية الكون، كلها تأكدت ملاءمتها لاحتياجات الإنسان. عما يشعر إلى أن هذا الكون قد أُعد لاستقبالنا.

وفى نفس الوقت فإن ما وضعه العلماء والفلامسفة الماديون من تفسيرات لهذا التناغم (كفرضية الأكوان المتعددة) مثير للسخرية، ويجعل القول بالإلمه المُصَمَّم لهذا الكون أكثر قبولًا من الناحية العلمية.

العقل، خصوصية الإنسان. إن قدرات العقل الإنسانى على التفكير المنطقى فى الأمور المادية وفى المفاهيم المجردة، وإدراك ما يحيطنا وما بداخلنا، وإدراك الإنسان لذاته، لا يمكن أن تكون صادرة تلقائيًّا عن المخ البشرى المادى! إذ لا تستطيع اللغة الكهروكيميائية للمنخ، والتى لا تختلف عن نشاط باقى الخلايا الحية، أن تقوم بكل هذه المهام وإنتاج كل ما تملكه الحضارة الإنسانية من إبداعات. لقد أصبح لا مفر من اللجوء إلى عالم ما وراء الطبيعة لتفسير قدرات العقل الخارقة.

ويختم أنتوني فلو عرض حججه الإيهانية قائلًا:

ليست معطيات العلم الحديث فقط هي التي دفعتني لتغيير قناعاتي، ولكني أيضًا أَعَدْتُ النظر في البراهين الفلسفية التقليدية التي قادتني من قبل إلى الإلحاد، ثم طَبَّقْتُ نفس القاعدة السقراطية المنهجية التي اتبعتها طوال حياتي الفلسفية الملحدة:

«أن نتبع البرهان إلى حيث يقودنا» (١)، فقادني البرهان، هذه المرة، إلى الإيهان.

خاتمة المطاف

يخبرنا أنتونى فلو، أنه وإن كان قد صار مؤمنًا بالإله الخالق للكون، فإن هناك مفهومين يتبناهما منذ إلحاده، ولم يغير فيها رأيه:

أولًا: يرفض فلو فكرة تَجَسُّد الإله المطلق في هيئة بشرية (المسيح)، كيا يعتقد المسيحيون. ثانيًا: لم يتوصل فلو إلى أدلة حقلية وعلمية على التواصل بين الإله والبشر، حن طريق الوحى.

ومن ثم، يؤمن أنتونى فلو بالإله الخالق ولا يؤمن بالأديان السياوية، وبالتالى يمكن اعتباره من أنصار الديانة الطبيعية (الربوييون Diests)، وإن كان قد مات وهو يبحث عن الأدلة على تواصل الإله مع مخلوقه الإنسان.

· ونسجل هنا عقيدة أنتوني فلو في الإله، والتي مات عليها، يقول:

⁽To Follow The Argument wherever it Leads) (1)

لقد صرت أؤمن بإله واحد أحد، واجب الوجود، خير مادى، لا يطرأ عليه التغير، مطلق القدرة، مطلق العلم، كامل الخير(۱).

ويرى فلو أن الفلسفة قد أنجزَت مهمتها الأساسية بنجاح عظيم عندما تَوَصَّلَت إلى تفسير نشأة الوجود بوجود الإله الخالق، اللى خلق الكون لبكون مُعَدًّا لاستقبال المخلوق العاقل الحكيم، اللى هو الإنسان. لذلك يردد دائهًا قوله: لقد كان توصل إلى وجود الإله عن طريق العقل، دون الحاجة إلى تدخل غيبى خارق من وحى أو معجزات (كما يحدث في الأديان السهاوية)، لقد كانت رحلة عقل وليست رحلة إيان قلبي.

لذلك علقت مجلة تايم الأمريكية على صدور كتاب أنتونى فلو بقولها: على رأس أعظم الاكتشافات العلمية في العصر الحديث يأتي اكتشاف أن «هناك إلهًا».

رحلة د. جيفري لانج

تُعتبر رحلة عالم الرياضيات الأمريكي «جيفري لانج (٢٠) تجربة فريدة في الانتقال من الإلحاد إلى الإيانية في كتابه «الصراع المحاد إلى الإيانة وفي كتابه «الصراع من أجل الإيانة، وأهداه إلى بناته الثلاث المؤمنات، كإجابة لسؤال إحداهن له: يا أبت لماذا أصبحت مسليًا؟.

رؤيا جيفري لانج

يبدأ جيفرى رواية رحلته الطويلة الشاقة برؤيا رآها أكثر من عشر مرات خلال أعوام عشرة، فيقول: كنت فى غرفة صغيرة ليس فيها أثاث، تغطى أرضها سجادة ألوانها الأساسية الأحمر والأبيض. وكانت جدرانها العارية رمادية بيضاء. كانت هناك نافذة صغيرة مواجهة لنا

(١) لا شك أن هذا الرصف للإله يتفق إلى حد بعيد مع عقيدة الأديان السهاوية المُوَّدة.

(٢) جمسرف من عرض مركز نبام للبحوث والدراسات لكتاب «الصراع من أجل الإبهان»، الذي يروى فيه د. جيفوى لانج رحلته مع الإسلام.

(٣) Jeffrey Lang:أستاذ الرياضيات بجامعة كانساس بالولايات المتحدة. ولد لعائلة كالوليكية بمدينة برديجبورت عام ١٩٥٤. أشبه بنوافذ القبو، تملأ الغرفة بالنور الساطع. كنا مجموعة من الرجال جالسين على أقدامنا فى صفوف مواجهين النافذة؛ وكنت أنا فى الصف الثالث. كنت أشعر بالغربة، فلم أكن أعرف أحدًا منهم، ربها كنت فى بلد آخر. وكنا نقف ثم ننحنى على نحو متظم حتى تقابل وجوهنا الأرض، وسرعان ما كنا نعود للجلوس على أقدامنا. كان الجو هادئًا وساكنًا، لا تسمع فيه هسًا. وعندما نظرت إلى الأمام أدركت أن شخصًا ما يَوْمُنا، وكان بعيدًا عنى إلى جهة اليسار، كان يقف بمفرده فى الوسط تحت النافذة تمامًا، وكنت بالكاد ألمح ظهره، وكان يرتدى عباءة بيضاء طويلة ويضع على رأسه لفة بيضاء موشاة برسم أحمر. وفى تلك الأثناء كنت أستيقظ من نومى مرتاحًا.

الإلحاد والضياع

لم يلتفت جيفرى (الذى تم تعميده ونشأ فى وسط كاثوليكى جنوب ولاية كونيكتيكت) لهذه الرؤيا بعد أن قاده ذكاؤه وعقله الرياضى وإعجابه الشديد بالفكر المنطقى وعدم رضائه عن الكثير من عقائد المسيحية إلى الإلحاد. ويتخذ جيفرى من موقفه من رمزية الصليب (كان موت الابن البشرى للإله على الصليب فداء أبديًّا للبشرية) إشارة لمرحلة تحوله عن المسيحية إلى الإلحاد، فيقول: «عندما أصبحت ملحدًا قلفت بالصليب جانبًا، وصحب ذلك شعور داخل بالضياع، فإن لرموزنا من التأثير ما يشعرنا باضطراب نفسى إذا فقدناها، خاصة عندما لا يكون البديل جاهرًّا».

فى البداية اعتقد جيفرى أن السعادة تكمن فى اللقب الأكاديمى، واستشعرها يوم مناقشة أطروحته للدكتوراه وإعلان النتيجة، لكن فرحته تلاشت بمجرد عودته إلى شقته، وكان كلها حاول استرجاعها غمره مزيد من الشعور بالسوداوية وخيبة الأمل والمرارة. عَبَّرَ جيفرى عن ذلك بقوله: «ما نحن سوى أحد الحيوانات التى تحاول أن تعيش سعيدة. هل هذا كل ما فى الحياة؛ نجاح يفتر يليه آخر، وهكذا؟».

ويصف جيفرى بحرقة نفسية الفرد الملحد، وطبيعة علاقاته وانفعالاته وتوجهاته الفكرية والعقائدية والاجتهاعية، عملاً سيكولوجية الملحد الانعزالية الهشة، فيقول: «سرعان ما تعلمت أن لا أحدًا يعرف الوحدة كالملحد. فعندما يشعر المؤمن بالوحشة فإنه يناجى، من أعهاق روحه، الواحد الأحد الذى يعرفه، ويكون بمقدوره أن يشعر بالاستجابة. ولكن الملحد عروم من هذه النعمة؛ لأن عليه أن يسحق هذا الدافع، ويُذَكَّر نفسه بسخفه. فالملحد هو إله عالم المناس، وهو عالم صغير جدًا، يحدده مجال إدراكاته، وهذه الحدود دومًا في تناقص مستمر.

119

والملحد لا يُشبع حاجاته شيء؛ لأن عقيدته تخبره أن ليس للحياة هدف، وأن ليس هناك شيء كامل أو شيء مطلق. ولذا عندما اتبعتُ النهاذج الاجتهاعية السائدة(١١)، لم يكن ذلك لأني أُقدِّرها، بل لأنها تُسَرَّر سفينة الحياة.

ولا شك أنه توجد دومًا في أعماق الإنسان حاجة فطرية إلى تجاوز أبعاده المادية والانجداب إلى قوة ما وراء الطبيعة، وهي التي تلهمه وتقويه وترشده إلى الصواب وتشعره بالاطمئنان والأمان. وإذا كان المتدين يؤمن بأشياء تفوق إحساسه وإدراكه، فإن الملحد لا يستطيع الثقة بتلك الأشياء، وليس عنده شيء حقيقي، ولا حتى الحقيقة ذاتها.

وعادة ترى الملحد منشغلًا بنفسه، يحاول الحفاظ على وحدتها واتزانها، لتصبح ذات معنى. وفي الوقت ذاته عليه أن يقبل تطفل القوى الخارجية، خاصة العلاقات الإنسانية، على عالمه، دون أن يستطيع كبح جماحها. فالملحد يحتاج إلى البساطة والعزلة والانفراد، ولكنه يحتاج أيضًا أن يتواصل مع الآخرين.

وتبلغ مأساة الملحد ذروتها عند التفكر في الموت، في ذلك يقول جيفرى: «إننا جيمًا نصبو للخلود. وبمقدور المؤمن أن يتخيل السبيل لتحقيق ذلك، أما الملحد فعليه أن يفكر في حلول بديلة آنية، ربها عن طريق الزواج وإنشاء أسرة، أو تأليف كتاب أو إنجاز اختراع ما، أو القيام بمأثرة أو عمل بطولي أو رومانسي، بحيث يعيش في أذهان الآخرين. إن هدف الملحد الأسمى ليس اللهاب للجنة، بل أن يذكره الناس؟.

الطريق إلى الإسلام(٢)

يقول جيفرى لانج: «توثقت علاقتى فى جامعة سان فرانسيسكو بطالب عربى كنت أُدرِّسُهُ، فأهدانى نسخة مترجمة من القرآن، فلها قرأته لأول مرة شعرت كأن «القرآن هو الذى يقرأنى»!.

وفى أحد الأيام عزمت على زيارة هذا الطالب فى مسجد الجامعة. هبطت الدَرَج ووقفت أمام الباب متهيبًا الدخول، ثم صعدت وأخذت نفسًا طويلًا، ثم هبطت ثانية، لم تكن رجلاى قادرتين على حلى! مددت يدى إلى مقبض الباب فأخذَت ترتجف، ثم هرعتُ إلى أعلى الدرج ثانية...

⁽١) يقصد بللك التهاشي مع أعراف المجتمع ومقايسه ومفاهيمه.

⁽٢) هذا الجزء بتصرف عن موقع اصيد الفوائلة بعنوان اهكذا أسلم جيفرى لانجه، بقلم الشاعر الدكتور عبد المسطى الشالاتي .

شعرت بالهزيمة، وفكرت بالعودة إلى مكتبى.. مرت عدة ثوان كانت هائلة ومليئة بالمشاعر المتناقضة التي اضطرتني أن أنظر إلى السياء، لقد مرت على عشر سنوات وأنا أقاوم الدعاء والنظر إلى السياء! أما الآن فقد انهارت المقاومة وارتفع الدعاء: «اللهم إن كنت تريد لى دخول المسجد فامنحني القوة».

نزلت الكرّج، دفعت الباب، كان فى الداخل شابان يتحاوران. ردا التحية، وسألنى أحدهما: هل تريد أن تعرف شيئًا عن الإسلام؟ أجبت: نعم، نعم.. وبعد حوار طويل أبديت رخبتى فى اعتناق الإسلام، فقال لى أحدهما: قل أشهد، قلت: أشهد، قال: أن لا إله، قلت: أن لا إله لعبارة معظم حياتى قبل اللحظة _قال: إلا الله، رددتها، قال: وأشهد أن محمدًا رسول الله، نطقتها خلفه.

يقول جيفرى لانج معلقًا على هذه اللحظة: وكانت هذه الكليات كقطرات الماء الصافية تنحدر في الحلق المحترق لرجل قارب الموت من شدة العطش، وكنت أستعيد القوة بكل كلمة منها، كنت أحود للحياة ثانية. كنت أنضم إلى أتباع الأنبياء جميعًا الذين يؤمنون بكافة الرسل الذين أرسلوا في مختلف العصور لجميع الأجناس والأعراق، ماذًا يدى كتابع ومصدق لمن بعث للإنسانية منذ أربعة عشر قرنًا خلت. إن هذا يعنى التزامًا بطريق عالمي متمتع بقداسة القيدم، بَشَرَ به حملة عدة رسائل سهاوية بشرت بظهور عمد ﷺ. شعرت بالحصانة والأمان والحرية، شعرت أنه بمقدورى الآن أن أحب وأن يجبني من لا حدود لعطاءاته ونعمه، لقد هويت في الرحمة النابعة من الحب الأسمى. لقد عدت إلى ملاذي ثانية!» إنه الوعى الحاد والإدراك الروحى والقلبي والعقلي أثناء النطق بالشهادة، بمقتضياتها وأبعادها.

ويضيف جيفرى: ابعد يومين حضرت أول صلاة جمعة، كنا في الركعة الثانية، والإمام يتلو القرآن، ونحن خلفه مصطفون، الكتف بالكتف، كنا نتحرك وكأننا جسد واحد، كنت أنا في الصف الثالث، وجباهنا ملامسة للسجادة الحمراء، وكان الجو هادئًا والسكون غيبًا على المكان!! والإمام تحت النافذة التي يتسلل منها النور يرتدى عباءة بيضاء! صرخت في نفسى: إنه الحلم! إنه الحلم ذاته... تساءلت: هل أنا الآن في حلم حقّاً! فاضت عيناى بالدموع، السلام عليكم ورحمة الله، انقضت الصلاة، ورحت أتأمل الجدران الرمادية! تملكنى الخوف والرهبة، عندها شعرت لأول مرة بالحب الذي لا يُنال إلا بأن نعود إلى الله عجلاء.

ومن الطبيعي أن تنهال الأسئلة على الدكتور جيفرى لانج تبحث عن سر إسلامه، فكان • • • يجيب: • فى لحظة من اللحظات الخاصة فى حياتى، منَّ الله بواسع علمه ورحمته على، بعد أن وجد ما أكابد من العذاب والألم، وبعد أن وجد لدىً الاستعداد الكامل لمل الحواء الروحى فى نفسى، فأصبحت مسليًا... قبل الإسلام لم أكن أعرف معنى للحب، ولكننى عندما قرأت القرآن شعرت بفيض واسع من الرحمة والعطف يغمرنى، وبدأت أشعر بديمومة الحب فى قلبى، فالذى قادنى إلى الإسلام هو عبة الله التي لا تقاوّمه.

فهم جيفري لانج للإسلام

«الإسلام هو الخضوع لإرادة الله، وطريق يقود إلى ارتقاء لا حدود له وإلى درجات لا حدود له الخضوع لإرادة الله، وطريق للقدرات الإنسانية جميعها، إنه التزام طوعى للجسد والعقل والقلب والروح».

«بعد أن أسلمت كنت أحرص على حضور الصلوات كى أسمع تلاوة القرآن، على الرغم من أنى كنت أجهل العربية. ولما سُئلت عن ذلك أجبت: لماذا يسكن الطفل الرضيع ويرتاح لصوت أمه؟ أثمنى أن أعيش تحت حماية ذلك الصوت إلى الأبد».

والصلاة هي المقياس الرئيس اليومي لمدى خضوع المؤمن لربه، ويالها من مشاعر رائعة الجيال، فعندما تسجد بثبات على الأرض، تشعر فجأة كأنك رُفعت إلى الجنة، تتنفس من هوائها وتشتم تربتها وتتنشق شذا عبيرها، تشعر وكأنك توشك أن تُرفع عن الأرض، وتُوضع بين ذراعي الحب الأسمى والأعظم».

وإن صلاة الفجر من أكثر العبادات إثارة، فثمة دافع ما فى النهوض فجرًا - بينها الجميع نائمون - لتسمع موسيقى القرآن تملأ سكون الليل، فتشعر وكأنك تغادر هذا العالم وتسافر مع الملائكة لتمجد الله عند الفجرة.

جيفرى والقرآن: وجهًا لوجه'⁽⁾

تبدو العلاقة بين القرآن الكريم وجيفرى لانج ذات طبيعة خاصة، تفاعلية وسجالية وحجاجية، لقد تعامل جيفرى مع القرآن بعقلانية منفتحة ومنطقية صارمة وفكر تحليلى تعليلى، طارحًا عليه أسئلة حارقة وهواجس مؤرقة.

⁽١) رغم عدم معرفة جيفرى لانج باللغة العربية، وتعامله مع ترجمة لمعانى القرآن الكريم باللغة الإنجليزية، وما نتج عن ذلك من حرمانه من الاتصال المباشر بالنص القرآني، فإنه سبح مع القرآن في تأملات هائلة وتفاعل حي ويقظ مع منهج الإسلام وروحه.

يخبرنا جيفرى أنه قرر الدخول في معركة حادة ومبارزة عقلية مع القرآن. فكان يقرأ صفحة في التربحة وفي الليل يطرح عشرين أو ثلاثين سؤالًا، وكان القرآن يهزمه، إذ يجد في الآية التالية أو الصفحة التالية أو السورة التالية الأجوبة المفجمة على أسئلته. ثم تُفجِر هذه الأجوبة أسئلة أخرى، فيظن أنه أمسك بخناق القرآن، فإذا به مرة أخرى يصرعه، إذ يجد بعد قليل الإجابة التى تغلق عليه كل منافذ الشك والريب والشعور باستحالة الجواب.

ويصف جيفرى هذا الحال قائلًا: «إن القرآن يتحداك بشكل مباشر وشخصى وكأن له حقوقًا عليك، وهو يجادلك ويتقدك ويخجلك. لقد بدا واضحًا لى أن مبدع القرآن يعرفنى أكثر مما أعرف نفسى. لقد كان القرآن يسبقنى دومًا فى تفكيرى ويزيل الحواجز التى كنت بنيتها عبر سنوات، وكان يخاطب تساؤلاتى. لقد قابلت نفسى وجهًا لوجه فى صفحات القرآن، وكنت أشعر بالانقياد بحيث كنت خاتفًا على حيث ليس سوى خيار واحد، كنت خاتفًا عما رأيت.

جيفرى ومنهج القرآن

يرى جيفرى أن القرآن قد عمد إلى إصلاح المجتمع، وليس إلى تحطيمه وإعادة بنائه من نقطة البده، فقام باستبقاء ما كان نافعًا ثم تعديله والبناء عليه. كذلك يهدف القرآن لجعل المسلمين يفكرون بالدين بطريقة جديدة؛ فهو يغرس في أذهانهم أساسًا جديدًا لحياتهم، ويرقى بنظرتهم إلى العالم إلى أخرى أكثر رفعة وسموًا. لقد نقل هذا المنهج العرب من التقليدية إلى التميز، ومن التهور والاندفاع إلى النظام، ومن الغيبية إلى العلم؛ ومن الحدس إلى التعليل الواعى، وفي النهاية فإنه ينظم المجتمع على نحو مثالى.

ومن أهم ما لاحظه جيفرى، ويلاحظه كل مستشرق غربي معاصر، أن القرآن يعرض العقيدة من خلال المحدد العقل واستنهاض الفكر التأملي، فعندما يتحدث الفرآن عن الكفار والجاحدين والمنكرين، فإنه يسالهم بتحد: ﴿ أَفَكْرَ يَسِيرُوا فِي ٱلْأَرْضِ فَتَكُونَ لَمَمُ قُلُوبُ يَسْقِلُونَ وَالجاحدين والمنكرين، فإنه يسالهم بتحد: ﴿ أَفَكْرَ يَسِيرُوا فِي ٱلْأَرْضِ فَتَكُونَ لَمَمُ قُلُوبُ يَسْقِلُونَ عِبَا مِن كُلِي زَيْجٍ كَبِيدٍ ﴿ ﴾ [الشعراء]، و﴿ أَفَلَا يَسْعَرُوا فِي ٱلْأَرْضِ فَيَنظُورُ فِي ٱلْأَرْضِ فَينظُروا كَيْفَكَ كَانَ عَنقِبَةُ ٱلَّذِينَ مِن قَبِلِهِم ... ﴿ ﴾ [الموام]، و﴿ أَفَلَا يَنظُرُونَ إِلَى اللّهِ لِل حَسَيقَ خُلِقَتُ ﴿) وَ أَفَلا يَنظُرُونَ إِلَى اللّهِ لِل حَسَيقَ خُلِقَتُ ﴿) وَ العاشية]، و﴿ أَفَلا يَنظُرُونَ إِلَى اللّهِ لِل حَسَيقَ خُلِقَتُ ﴿) وَ العاشية]، و﴿ أَفَرَهُ مِنْ الرَّوْعُونَ ﴿) ﴿ [الواقعة]. إن هذه

التساؤلات تؤكد أن برهان صدق الرسالة بوجد في التاريخ والثقافات والأرض والأكوان والطبيعة وغيرها. فالفرآن بخاطب بآياته مَن ﴿ ... يُؤْتَ ٱلْحِكَمَةَ ... ۞﴾ [البقرة]، و﴿ ... أَوْلُوا ٱلْأَلْبَ بِ ۞﴾ [الزمر]، والذين ﴿ ... يَنْكُرُونَ ۞ ﴾ [الجاثية].

لذلك كله لم يكن غريبًا أن يكون كتابَى احتى الملائكة تسأل و احتى الخليل إبراهيم يريد أن يطمئن من أهم كتب جيفرى لانج. فعنوانَى الكتابين يشيران إلى أن التفكير والتساؤل هما جوهر الإيان، حتى عند الملائكة وعند أبى الأنبياء خليل الرحن إبراهيم.

هذه رحلة جيفرى لانج الإيهانية، والتى ذكرنا فى مقدمة الفصل أن طريقها كان مزيبًا من الإيهان المقلى و النظر فى القرآن الكريم. الإيهان الذى وَقَرَه فى قلبه تحقق الرؤيا التى ألحت عليه مرازًا طوال عشر سنوات فى أرض الواقع، عما يعنى أن الله شك قد اصطفاه وقدم إليه البرهان الذى لا يُرد. أما النظر فى القرآن الكريم فقد روى ظماً عقل جيفرى لانج حتى النهالة، فأجابه عن كل التساؤلات وسد كل ثغرة للشك.

وإذا كانت الرحلة السابقة **لأنتونى فلو**كها وصفها رحلة عقل لا مكان للإيهان القلبى فيها، ووقفت به عند القول بالألوهية دون الإيهان بدين، فإن رحلة جيفرى لانج للإيهان القلبى فيها نصيب كبير، كها وصلت به لا أقول إلى شاطئ الدين الحق، بل خاضت به بحر الإسلام الممتد.

لذلك لم يعد جيفرى لانج يتصور أن يحيا يومًا واحدًا خارج دائرة الإيهان. وحول هذا المعنى يقول في إحدى مناجاته أن اللهم المعنى يقول في إحدى مناجاته أن اللهم أنى لا أطبق العيش ولو ليوم واحد من غير أهلكنى قبل ذلك وخلصنى من هذه الحياة. اللهم إنى لا أطبق العيش ولو ليوم واحد من غير الإيبان بك.

رحلة د. مصطفى محمود

يُعتبر د. مصطفى محمود صاحب أشهر رحلة إيهانية فى العالم العربى فى العصر الحديث. وقد طرحها باختصار ووضوح مذهلين فى كتابه الرائع «رحلتى من الشك إلى الإيهان»، والذى أنصح كل إنسان (مؤمن أو شكاك أو ملحد) بدراسته، وعن هذا الكتاب نلخص رحلة د. مصطفى محمود الإيهانية.

معاناتي مع الشكوك: تمرد العقل

كان ذلك من زمن بعيد لست أذكره .. ربها كنت أدرج من الثالثة عشرة إلى الرابعة عشرة وربها قبل ذلك ..بدأتُ في مطالع المراهقة أتساءل وأساءل أقراني في تمرد: تقولون إن الله خلق الدنيا لأنه لا بد لكل مخلوق من خالق ولكل صنعة من صانع ولا بد لكل موجود من موجد.. صدَّقنا وآمنا .. فلتقولوا لى إذن من خَلق الله ؟ أم أنه جاء بذاته؟ . وإذا كان قد جاء بذاته وصع في تصوركم أن يتم هذا الأمر .. فلهاذا لا يصح في تصوركم أيضًا أن الدنيا جاءت بذاتها بلا خالق وينتهى الإشكال.

كان وراء ذلك الجدل زهوى بعقلى الذى بدأ يتفتح، وإعجابي بموهبة الكلام ومقارعة الحجج التي انفردت بها .. وليس البحث عن الحقيقة ولا كشف الصواب.

لقد رفضت عبادة الله لأنى استغرقت فى عبادة نفسى وأعجبت بومضة النور التى بدأت تومض فى فكرى مع انفتاح الوعى وبداية الصحوة من مهد الطفولة . وغابت عنى أيضًا أصول المنطق وأنا أعالج المنطق؛ فلم أدرك أنى أتناقض مع نفسى عندما أحترف بالخالق ثم أقول ومن خلق الخالق؟ فأجعل منه مخلوقًا فى الوقت الذى أسميه خالقًا، وهله هى السفسطة بعينها . فالقول بسبب أول للوجود يقتضى أن يكون هذا السبب واجب الوجود فى ذاته وليس معتمدًا ولا محتاجًا لغيره لكى يوجد . أما أن يكون السبب في حاجة إلى سبب فإن هذا يجعله إحدى حلقات السبية ولا يجعل منه سببًا أول.

لقد احتاج الأمر ثلاثين سنة من الغرق في الكتب وآلاف الليالي من الخلوة والتأمل والجوار مع النفس وإعادة النظر ثم إعادة النظر في إعادة النظر .. ثم تقليب الفكر على كل وجه لأقطع الطريق الشائكة إلى الله. لم يكن الأمر سهلًا .. لأنى لم أشأ أن آخذ الأمر مأخذًا سهلًا.

ولو أنى أصغيت إلى صوت الفطرة وتركت البداهة تقودنى لأعفيت نفسى من عناء «×× الجدل.. ولقادتنى الفطرة إلى الله .. ولكنى جئت فى زمن تَعَقَّد فيه كل شيء وضعف صوت الفطرة حتى صار همسًا، وارتفع صوت العقل حتى صار لجاجة وخرورًا واعتدادًا. والعقل معلور فى إسرافه، إذ يرى نفسه واقفًا على هرم هائل من المنجزات، ويرى نفسه بانيًا لحضارة مبهرة بها فيها من صناعة وكهرباء وصواريخ وطائرات وغواصات، ويرى نفسه قد اقتحم البر والجو .. فتصور نفسه القادر على كل شيء، وزج نفسه فى كل شيء، وأقام نفسه حاكيًا على ما يعلم وما لا يعلم.

لا إله إلا العلم

غرقت فى مكتبة البلدية بطنطا وأنا صبى، أقرأ لشبلى شميل وسلامة موسى وأتعرف على فرويد ودارون.. وشغفت بالكيمياء والطبيعة والبيولوجيا .. وكان لى معمل صغير فى غرفتى أُحَضِّر فيه غاز ثانى أكسيد الكربون وثانى أكسيد الكبريت، وأقتل الصراصير بالكلور وأشَرَّح فيه الضفادع.

وكان ما يصلنا من أنباء العلم الغربى باهرًا يخطف أبصارنا.. وكنا نأخذ من الغرب كل شيء؛ الكتب والدواء والملابس والمنسوجات والقاطرات والسيارات وحتى الأطعمة المعلبة، حتى قلم الرصاص والدبوس والإبرة، حتى نظم التعليم وقوالب التأليف الأدبى من قصة ومسرحية ورواية، حتى ورق الصحف.

وحول أبطال الغرب وعبقرياته كنا ننسج أحلامنا ومُثُلُنا العليا .. حول باستير وماركونى ورونتجن وأديسون .. وحول نابليون وإبراهام لنكولن .. وكرستوفر كولمبس وماجلان.

كان الغرب هو التقدم.. وكان الشرق العربي هو التخلف والضعف والتخاذل والانهيار تحت أقدام الاستعيار. وكان طبيعيًّا أن نتصور أن كل ما يأتينا من الغرب هو النور والحق .. وهو السبيل إلى القوة والخلاص.

ودخلت كلية الطب، وتعلمت مع ما تعلمت فى كتب الطب النظرة العلمية .. وأنه لا يصح إقامة حكم بدون حيثيات من الواقع وشواهد من الحس. وأن العلم يبدأ من المحسوس والمنظور والملموس، وأن العلم ذاته هو عملية جمع شواهد واستخراج قوانين. وما لا يقع تحت الحس فهو فى النظرة العلمية غير موجود، وأن الغيب لا حساب له فى حكم العلم.

لقد كانت الصيحة التي غمرت العالم هي .. العلم .. العلم .. العلم .. ولا شيء غير العلم.. النظرة الموضوعية هي الطريق.

لنرفض الغيبيات ولنكف عن إطلاق البخور وترديد الخرافات. من يعطينا دبابات وطائرات ويأخذ منا الأديان والعبادات ؟؟

الإله يفرض نفسه

لقد قَدَّمَ لى العلم صورة عن الكون بالغة الإحكام والانضباط .. كل شيء من ورقة الشجر إلى جناح الفراشة إلى ذرة الرمل فيه تناسق ونظام وجمال. الكون كله مبنى وفق هندسة وقوانين دقيقة. كل شيء يتحرك بحساب، من اللرة المتناهية في الصغر إلى الشمس وكواكبها إلى المجرة الهائلة التي يقول لنا الفلك إن فيها أكثر من ألف مليون نجم.

كل هذا الوجود اللامتناهى من أصغر إلكترون إلى أعظم جرم سياوى صرت أراه أشبه بمعزوفة متناسقة الأنغام مضبوطة التوزيع.. كل حركة فيها بمقدار .. أشبه بالبدن المتكامل الذى تدب فيه روح. لذلك لم أستطع أن أنفى أو أستبعد القوة الإلهية، لقد صار العلم يمدنى بوسيلة أتصور بها الله بطريقة مادية.

ضباب وحدة الوجود: المخلوق هو الخالق!

في هذه المرحلة تصورت أن الله هو الطاقة الباطنة في الكون، والتي تنظمه في منظومات جيلة من أحياء وجمادات وأرض وسهاوات . هو الحركة التي كشفها العلم في الذرة وفي البروتوبلازم وفي الأفلاك .. هو الحيوية الباطنة في كل شيء ..

كان الوجود فى تصورى لاعدودا لانهائيًّا، لذلك أصبح الله هو الوجود المادى الممتد أزلًا وأبدًا بلا بدء وبلا نهاية.. دون حاجة إلى افتراض الغيب والمغيبات..ودون حاجة إلى التهاس اللامنظور.

وبذلك وقعت فى أسر فكرة وحدة الوجود الهندية وما تبعها من فلسفات حديثة (١٠) .. وكلها فلسفات تبدأ من الأرض..من الحواس الخمس .. ولا تعترف بالغيبيات .. وتلفى الثنائية بين المخلوق والخالق ..فكل المخلوقات هي هين الخالق .. إنه إله يشبه النور الأبيض؛ واحد وبسيط.. لكنه يحوى في داخله ألوان الطيف السبعة.

وعشت سنوات في هذا الضباب الهندى وهذه الماريجوانا الصوفية، ومارست اليوجا (١) فلسفة سينوزا، وفكرة برجسون عن الطاقة الباطنة الخلاقة. وقرأتها فى أصولها وتلقيت تعاليمها على أيدى أساتذة هنود، وسيطرت على فكرة تناسخ الأرواح مدة طويلة (١).

وانقشع الضباب،

نسيج واحد يعنى خالق واحد

ثم بدأت أفيق على حالة من حدم الرضا وحدم الاقتناع. وأدركت بينى وبين نفسى أن هذه الفكرة عن الله فيها الكثير من الخلط. ومرة أخرى كان العلم هو دليل ومنفذى ومرشدى، لقد قالت لى المشريحة الحية تحت المجهر (الميكروسكوب) شيئًا آخر.

كانت وحدة الوجود الهندية عبارة شعرية صوفية تشعرك بالنشوة.. ولكنها غير صادقة..! إن الحقيقة المؤكدة التي يقولها العلم إن هناك وحدة في الخامة لا أكثر .. وحدة في النسيج والسنن الأولية والقوانين .. وحدة في المادة الأولية التي بُني منها كل شيء .. فكل الحياة من نبات وحيوان وإنسان بنيت من تواليف الكربون مع الهيدروجين والأوكسجين .. ولهذا تتحول كلها إلى فحم بالاحتراق .. وتقوم كل صنوف الحياة على الخلية الواحدة ومضاحفاتها.

كذلك نتعلم من الفلك والفيزياء والكيمياء والعلوم النووية أن الكربون ذاته وجميع العناصر المختلفة جاءت من طبخ عنصر واحد فى باطن الأفران النجمية الهائلة هو الهيدروجين، الذى يتحول إلى هليوم وكربون وسليكون وكوبالت ونيكل وحديد إلى آخر قائمة العناصر، وذلك بتفكيكه وإعادة تركيبه فى درجات حرارة ووضغوط هائلة.

و يَرُدُّ هذا جميع صنوف الموجودات إلى خامة واحدة .. إلى فتلة حريرية واحدة.. غُزِل منها الكون في تفصيلات وتصميهات وطرز مختلفة. والاختلاف بين صنف وصنف وبين مخلوق ومخلوق مو اختلاف في العلاقات الكيفية والكمية.. في المعادلة والشفرة التكوينية .. لكن الحامة واحدة .. وهذا سر الشعور بالنسب والقرابة والمصاهرة وصلة الرحم بين الإنسان والحيوان، وبين الوحش ومروضه، وبين الأنف التي تشم والزهرة العاطرة، وبين العين ومنظر الغروب الجميل.

هذا هو سر التناخم والانسجام. إن كل الوجود أفراد أسرة واحدة من أب واحد. وهو أمر لا يستتبع أبدًا أن نقول إن الله هو الوجود، وأن الخالق هو المخلوق. أدركت أن وحدة الوجود الهندية شطحة صوفية خرافية .. وهي تبسيط وجداني لا يصادق عليه العلم ولا يرتاح إليه

⁽١) تعنى هذه الفكرة أن الروح تحل بعد موت الإنسان فى جسد إنسان آخر أفضل (إن كان من أهل الخير) أو إنسان شقى أو حيوان (إن كان من أهل الشر). وتجسدت هذه المرحلة من حياة د. مصطفى محمود فى روايتن العنكبوت والحروج من المتابوت.

العقل. والأمر شبيه بحالة الناقد الذواقة الذى دخل معرضًا للرسم، فاكتشف وحدة فنية بين جميع اللوحات .. فجميعها مرسومة على الخامة نفسها .. وبذات الألوان.. وأكثر من هذا أن أسلوب الرسم واحد. النتيجة الطبيعية أن يقفز إلى ذهن الناقد أن راسم جميع هذه اللوحات واحد.. ربيا كان بيكاسو أو شاجال أو موديلياني .. مثلًا .. فالوحدة بين اللوحات تعني أن راسمها واحد، ولكنها لا تعني أبدًا أن هذه الموجدات هي ذاتها الموجد.

إن النظرة العلمية المتأملة لظواهر الخلق والمخلوقات تقول إن هناك وحدة بينها .. وحدة أسلوب ووحدة قوانين ووحدة خامات، تعنى جميعها أن خالقها واحد لم يشرك معه شريكًا يسمح بأسلوب غير أسلوبه، سبحانه الخالق البارئ المصور.

التوازن العظيم

فى رحلاته عبر الزمان وعبر المكان، ومع الذرة والكون والحياة، ومع بنية جسم الإنسان ووظائفه، كانت عينا د. مصطفى محمود دائمًا على ما فى هذه العوالم من توازن رهيب، توازن لو اختل بجزء من ألف جزء أو مليون أو مليار لما أمكن لهذه العوالم أن تقوم. ويعلق د. مصطفى محمود على هذا التوازن قائلًا:

إن القول بأن كل هذا الاتساق والنظام حدث بعشوائية وصدفة هو السذاجة بعينها. كقولنا إن انفجارًا في مطبعة أدى إلى أن تتراص الحروف على هيئة قاموس محكم.

والكيميائي المغرور الذي قال آتوني بالهواء والماء والطين وظروف نشأة الحياة الأولى وأنا أصنع لكم إنسانًا، هذا الكيميائي قرر احتياجه سلفًا لكل العناصر والظروف، وهو اعتراف بالعجز عن تقليد صنعة الخالق الذي خلق كل شيء وخلق ظروفه أيضًا. ولو أنا أتيناه بها طلب، ولو أنه فرضًا وجدلًا استطاع أن يخلق إنسانًا... فإنه لن يقول.. صنعته الصدفة... بل إنه سوف يقول.. صنعته أفا.. إذًا لا بد من صانع.

والكلام عن القرد الذي يجلس إلى آلة كاتبة لمدى اللانهاية من الزمان ليدق لانهاية من المحاولات، وكيف أنه لا بديومًا ما أن يدق بالصدفة بيئًا لشكسبير أو جملة مفيدة، هو كلام مردود عليه (١).

هذا التوازن العظيم والاتساق المذهل والتوافق والتلاحم والانسجام الذي يتألف من ملاين الدقائق والتفاصيل يصرخ بأن هناك مبدعًا لهذه البدائع، وأنه إله قادر جامع لكل (١) فندنا هذا الادعاء في الفصل العاشر عند نقدنا لمفهرم الانتخاب الطبيعي التراكمي».

الكهالات. إنه الإله الذى وصفته الأديان، وليس القانون الأصم الذى تقول به العلوم المادية البكهاء.. ولا إله أرسطو المنعزل. ولا إله أفلاطون القابع فى عالم المُثل.. ولا هو الوجود المادى بكليته كها تصور أتباع وحدة الوجود.

غَرَقَ العلمُ في الغيبيات

عندما قلنا للعقل العلمى إن الله الله الله الله عدودًا ولا يقع في مدى الأبصار.. وإنه اللانهاية.. وإنه اللانهاية وإنه الغيب، أجابنا: إنه لهذا لا يعترف بالإله، فليس من العلم الإيهان بالغيب، فمجال العلم هو المحسوس، به يبدأ وإليه ينتهى.

نقول للعقل العلمي: كذبت، إن نصف العلم الآن أصبح غيبًا!

فعندما اكتشف نيوتن الجاذبية، فسرت لنا الكثير.. وقوع التفاحة من شجرتها، وصعوبة تسلق الجبل، وصعوبة رفع الحجر الكبير، وتعلَّق القمر في السهاء.. إنها نظرية فسرت لنا الواقع. ومع ذلك فهذه الجاذبية غيب لا أحد يعرف كنهها.. نيوتن نفسه يقول في خطاب إلى صديقه بتتل: إنه لأمر غير مفهوم أن نجد مادة لا حياة فيها ولا إحساس تؤثر على مادة أخرى وتجذبها مع أنه لا توجد بينهها أية علاقة. فها هي أصبحت نظرية علمية نتداولها ونؤمن بها ونعتبرها عليا.. وهي غيب في غيب.

كذلك الإلكترون والموجة اللاسلكية والذرة والنيترون، لم نر منها شيئًا ومع ذلك نؤمن بوجودها اكتفاء بآثارها، ونقيم عليها علومًا متخصصة ونبنى لها المعامل والمختبرات.. وهى غيب في غيب .. بالنسبة لحواسنا.

العلم لم يعرف «ماهية» أى شيء على الإطلاق. ونحن لا نعرف إلا أسياء.. نحن نتبادل مصطلحات دون أن نلمس لها كُنهًا. والله عَلَى عَلَّمَ آدم الأسياء فقط ولم يعلمه المسميات ﴿ وَعَلَّمَ هَادَمَ ٱلْأَسَّاءَ كُلَّهَا ... ٣٠٠ ﴾ [البقرة] وهذه هي حدود العلم.

نحن في مصر العلم الغيبي والضرب في متاهات الفروض. وليس للعلم الآن أن يحتج حلى الغيبيات بعد أن خرق إلى أذنيه في الغيبيات.

وأولى بنا أن نؤمن بعالم الغيب.. خالقنا البر الكريم.. الذى نوى آثاره فى كل لمحة عين وكل نبضة قلب وكل سبحة تأمل.

هكذا قدم لى العلم الفكرة الإسلامية الكاملة عن الله على.

دليل الروح والنفس والجسد

يقول د. مصطفى محمود: أثناء دراستى للتشريح، كنت أتصور أنى يمكن أن أفهم الروح إذا شَرَّحت الجسد وأن لا فرق بين الإثنين؛ الروح هى البدن.. والعقل هو المخ.. والشخصية هى ردود الفعل ومجموع الأفعال المنعكسة.. والعاطفة فى نهاية الأمر جوع جسهانى. وكان ذلك يعنى أن النفس ما هى إلا مجرد حوافز الجوع والجنس ومجموعة الاستشعارات التى يدرك بها الجسد ما يحتاجه.

ثم تنبهت أن الإنسان يضحى بلقمته وبيته وفراشه الدافئ في سبيل أهداف ومُثُل وغايات شديدة التجريد كالعدل والحق والحير والحرية.. فأين حوافز الجوع والجنس هنا؟ 1.. والمحارب في الميدان يضحى بنفسه على مدفعه في سبيل غد لغيره لم يأت بعد.. أين هذا من التفسير المادى؟! إننا أمام إثبات قاطع بأن النفس واللمات حقيقة متجاوزة وعالية على الجسد، وليست مجرد احتياجات الجسد الحسية معكوسة في مرآة داخلية.

وإذا كنت أنا الجسد، فكيف أتحكم فى الجسد وأخضعه؟ إن الهيمنة الداخلية على جميع عناصر الجسد ومفردات الغرائز هى الشهادة الكاشفة عن ذلك العنصر المتعالى والمفارق الذى تتألف منه الذات الإنسانية.

إن تلك الإرادة الهائلة التى تضحى بالجسد لا بد أن تكون حقيقة عالية بطبيعتها وآمرة ومهيمنة عليه. عن طريق النفس أتحكم فى الجسد، وعن طريق العقل أتحكم فى النفس، وعن طريق البصيرة أضع للمقل حدوده. إن هذا التفاضل بين وجود مادى ووجود يعلو عليه ويحكمه هو الإثبات الواقعى الذى يقودنا إلى الروح كحقيقة عالية متجاوزة للجسد وحاكمة عليه، وليست ذيلًا وتابعًا تموت بموته.

وتعتبر هملية الإدراك والوحى عند الاستيقاظ من النوم إثبات أكيد بأن هناك شيئين فى كل لحظة.. الشيء المدرك، والنفس المدركة خارجه. وإنه لقانون معروف إن التغير لا يمكن رصده إلا من خارجه، لذلك لا يمكننا رصد حركة الأرض ونحن نسكن عليها وإنها نستطيع رصدها من القمر.

وهكذا دائيًا.. لا تستطيع أن تحيط بحالة إلا إذا وقفت خارجها ولاحظتها كموضوع.. لذلك لا تستطيع أن تدرك مرور الزمن إلا إذا كانت ذاتك المدركة خارج الزمن. وهـ أـ نتيجـة مذهلة تثبت الروح أو الذات المدركة كوجود مستقبل متعبال على الزمين ومتجاوز له وخيارج عنه.

ها نحن أولاء أمام ثناثية إنسانية حقيقية، جزء منها هارق فى الزمن ينصرم معه ويكبر معه ويكبر معه ويبر معه، وجزء منها خارج عن هذا الزمن يلاحظ الجسد من عتبة السكون ويدركه دون أن يتورط فيه، ولهذا فهو لا يكبر ولا يشيخ ولا يهرم ولا ينصرم.. ويوم يسقط الجسد ترابًا سوف يظل هذا الجوهر على حاله حيًا حياته الخاصة غير الزمنية.. ولا نجد لهذا الجوهر الذي أطلقته الأديان وهو الروح.

ونحن حينها ندرك الجهال ونميزه عن القبح، وندرك الحق ونميزه عن الباطل، وندرك العدل ونميزه عن الظلم.. فنحن في كل مرة نقيس بمعيار .. بمسطرة منفصلة عن الحادث الذي نقيسه.. فنحن إذن نقيس من العتبة نفسها.. عتبة الروح.

وحينها نعيش حياتنا لا نضع اعتبارًا للموت ونتصرف فى كل لحظة دون أن نحسب له حسابًا.. وننظر إلى الموت كأنه اللامعقول.. فنحن في الواقع نفكر ونتصرف بهذه الأنا العميقة التى هى الروح والتى لا تعرف الموت بطبيعتها. فالموت بالنسبة للروح التى تعيش خارج الزمن ليس إلا تغيير ثوب.. لا أكثر من انتقال.. أما الموت كفناء وكعدم فهو أمر لا تعرفه.

الروح، تلك النقطة المركز داخل الدائرة. الذي تدور حوله أحداثنا الدنيوية الزمنية، وهو شاخص في مكانه لا يتحرك ولا ينصرم له وجود.

الروح.. حقيقتنا المطلقة التي هي برخم ذلك لغز.

ونختم هذه الجولة مع رحلة د. مصطفى محمود الإيهانية بتشخيصه النهائي لما يعانيه شبابنا المعاصر من شكوك تجسد الانهزامية التي يعاني يعضهم منها، انظر إليه وهو يقول:

لم يكن العلم الحق أبدًا مناقضًا للدين بل دال عليه، وإنها نصفُ العلم هو الذي يوقع العقل في الشبهة والشك.. وبخاصة إذا كان ذلك العقل مزهوًا بنفسه معتدًّا بعقلانيته.. ويخاصة إذا دارت المعركة في عصر يتصور فيه العقل أنه كل شيء.. وإذا حاصرت الإنسان شواهد حضارة مادية صارخة تزأر فيها الطائرات وسفن الفضاء والأقهار الصناعية، هاتفة كل لحظة. أنا المادة. أنا كل شيء.

رحلة د. عبد الوهاب المسيري

أختم هذه الجولة برحلة د. عبد الوهاب المسيرى الإيهانية، فهى الأعمق دون شك، كها أنها الأشد نأثيرًا في فكرى وشخصيتى، وربها يرجع ذلك لعلاقتى الشخصية به، ولإلمامى بأطراف هذه الرحلة بعد أن أَلَفْتُ عنها كتابًا بعنوان ورحلة عبد الوهاب المسيرى الفكرية، قراءة في فكره وسيرته، (١).

بذور الشك

يقول د. المسيرى: حينها كنت فى السنة النهائية فى مدرسة دمنهور الثانوية، وأنا بعد فى السادسة عشرة، بدأت بعض الأسئلة الأساسية تهاجنى بإلحاح شديد، من أهمها أسئلة عن أصل الشر فى العالم والحكمة من وجوده، وعن أصل الكون والإنسان. وشهد هذا العام بداية دراستى لمادة الفلسفة، التى خلبت لبى تمامًا، وساعدتنى على تنويع أسئلتى وتعميقها وصياغتها بطريقة متبلورة.

لم يكن أحد من أعضاء أسرتي قادرًا على تقديم أجوبة شافية لهذه التساؤلات، فمعظمهم كان يصلى ويصوم بحكم العادة والتقاليد. أما أقراني فلم يكونوا في مستواى الفكرى، ولذا عجزوا أيضًا عن عاورتي. وهذا ما جعلني أشعر أن الإيهان الديني مسألة جبن وإحجام عن التساؤل وهذا ما لا يقبله من كان في سني.

وفى النهاية، ذهبت إلى مدرس اللغة العربية (والدين) أسألة، فأجاب بأن هذا العالم المخلوق لا بد أن يكون له خالق، وبذا فالأمور واضحة تمامًا، وهنا سألته ومن خالق الشر؟ فقال إن العقل يعجز عن إدراك مثل هذا، وتركنى وحيدًا مع إجاباته البسيطة السهلة التي لم تشف لى خليلًا، بل قوضت من إيهاني. وانتهى بى الأمر أن أعلنت أننى لن أصلى ولن أصوم إلى أن أجد إجابة عن أسئلتي.

ثم اتسعت دائرة الحوار مع بعض المثقفين بعد التحاقى بجامعة الإسكندرية. وكان فى كلية الآداب قسم اللغة الإنجليزية (الذى التحقت به) مجموعة من الأجانب بمن لا مجمون (١) هذا العرض مأخوذ عن مذا الكتاب. نشرته الهيئة العامة لقصور الثقافة التابعة لوزارة الثقافة بمصر.

عن مناقشة مثل هذه الأمور بحرية بالغة، مما أتاح أمامي الفرصة لطرح المزيد من الأسئلة إلى أن أصبح الشك مكونًا أساسيًّا في رؤيتي.

فراغ لم تملؤه إلا الماركسية

خلق ما اعترانى من شك فراغًا فى نفسى، فلم يعد من الممكن قبول الأطر القديمة، وكان لا بد من أن يُملاً هذا الفراغ العقائدى (أو الأيديولوجي)، وبها أننى كنت ثائرًا ضد الظلم الاجتهامي، كان من الحتمى تقريبًا أن أتوجه للهاركسية.

كان اهتمامى بالماركسية فكريًّا (من خلال القراءة) فى بداية الأمر، إلى أن التقى بى أحد أعضاء حدتو (الحزب الشيوعى) وجنَّدنى عضوًا فى الحزب عام ١٩٥٥. ثم تم تصعيدى إلى مستويات أعلى فى الحزب نظرًا لمعرفتى باللغة الإنجليزية وبالمصادر الأولية للفكر الماركسى.

سلوك الرفاق انتشلني من الماركسية!

بعد فترة، بدأت ألاحظ أن السلوك الشخصى للرفاق كان متناقضًا مع جميع القيم الدينية والإنسانية، وأن النرجسية (الإعجاب بالذات) كانت متضخمة عند بعضهم للغاية، كها كانت الحريات الأخلاقية التى يسمحون لأنفسهم بها كاملة. كذلك كانت ماركسية بعضهم تنبع من حقد طبقى أحمى وليس من إيهان بضرورة إقامة العدل فى الأرض، بل كثيرًا ما كنت أشعر أن بعضهم كان ماركسيًا بحكم وضعه الطبقى وحسب، وأنه لو سنحت له الفرصة للفرار من طبقته والانضهام للطبقات المستغلة الظالمة لفعل دون تردد وطلًق ماركسيته طلاقًا بائنًا.

كذلك كانت صفوف الحزب تزخر بالأجانب وبأعضاء الجهاعات اليهودية وبالحهاسة للحرب ضد فرانكو في إسبانيا مع إهمال الجهاد ضد الصهاينة في فلسطين!، فقد كان هذا الجهاد يُعَدُّ سقوطًا في قبضة الرجعية العربية، وكان حل الصراع العربي الإسرائيل ـ في تصورهم _ هو التحالف بين العهال والفلاحين اليهود والعرب ضد الرأسهاليين والإقطاعيين العرب واليهود(1)!.

لكل هذا قدَّمت استقالتي، وطلبت أن أُعدُّ من أصدقاء الحزب لا من أعضائه.

 ⁽١) يمكى د. المسيرى نقلًا عن أحد الرفاق الفلسطينين ما حدث له مع مجموعة من الشيوعيين المتطرفين الغربين الذين حضروا إلى معسكر تدريب الفدائين. فعندما بدأ الرصاص ينهال عليهم، بتدبير سابق، تصرفوا مثل أى بشر، أى اختبؤا تحت السيارات، ولكن ما فاجأه هو أن كل واحد منهم بذأ يتلو أدعية دينية ويطلب العون من الإله!.

عودة الوعي

يمكن تلخيص «الرحلة الوجودية والفكرية» في حياة د. المسيري في خس مراحل:

- هيمنة النموذج المادى الفلمسفى (الأفكار المادية) عليه، بعد أن اجتاحه الشك في دمنهور ثم الإسكندرية (١).
- شم إدراك التدريجي حجز النموذج المادي عن الإحاطة بالإنسان، نظرًا لبساطة هذا النموذج وسذاجته واختزاليته.
 - ثم إحساسه المتزايد بتركيبة الإنسان وثنائيته (المادة والروح).
- ـ ثم الإقرار بأن إنسانية الإنسان التي مصدرها عنصر خيبي (الروح) لا يفسرها إلا وجود الاله.
 - ـ ثم النظر في الديانات السهاوية والشرقية واختياره الإسلام دينًا.

يقول د. المسيرى واصفًا هذه الرحلة: لقد كانت رحلتى من الإلحاد إلى الشك ثم إلى الإيهان رحلة عقلية صِرفة، كان عركها الأول تأمل لطبيعة الإنسان المركبة. ولم يكن انتقالى من ضيق المادية إلى رحابة الإنسانية عملية سهلة، فأنا لم أدرك بسهولة أن هناك قانونين: أحدهما للإنسان والآخر للهادة، وليس قانونًا ماديًّا واحدًا يسرى على كليهها. لقد كان الانتقال عملية طويلة شاقة استمرت أكثر من ربع قرن، فالفلسفة المادية فلسفة مريحة، تختزل الواقع وتختزل الوجود الإنساني في قوانين المادة، ولذا فهي قادرة على تزويد الإنسان بأجوبة واقعبة وسريعة ومريحة.

مقدمات العثور على الذات

بالرغم من اقتناع د. المسيرى العقلى بالإلحاد، فقد كان الشعور بتجاوز الإنسان للهادية كامن دفين في وجدانه، وقد ساعدت عدة عوامل هذا الشعور على التبلور والتجسد، ويعرضها د. المسيري قائلًا:

 القيت بلور التراحم في تربتي الفكرية خلال نشئاتي في المجتمع التقليدي في دمنهور، وقد روتها ثقافتي الإسلامية التي تلفيتها وقتئذ.

 ⁽١) ناقشنا هذا النعوذج كما يرصده د. المسيرى في آخر الفصل الأول، تحت عنوان قمتنالية الفكر المادى والحضيارة المادية ثم الإلحادة. ورأينا كيف تقود هذه المتنالية إلى الإلحاد.

- ٢ _ يُعتبر الأدب (الذي توجهت لدراسته)، هو التخصص الوحيد الذي لا يزال يتعامل مع الإنسان بوصفه كائتاً مُركِّبًا لا يمكن تفسيره في ضوء عنصر أو عنصرين (على عكس الاقتصاد، على سبيل المثال، الذي يدرس الإنسان، في معظم الأحوال، في إطار المعطيات الاقتصادية وحسب).
- ٣-حينها قررت الارتباط بالدكتورة هدى، ظهر تناقبض بين النموذج المهيمن صل (الفكر المادى)
 وبين العاطفة وما يبنى عليها من سلوك وتضحيات.
- ٤ حينها رزقنى الله ابتى نور، وجدت نفسى أنا العقلانى المادى أواجه معجزة جعلتنى أغرق فى التأمل طفلة تولد، وبعد و لادتها بلحظات تنظر بعينيها الواسعتين حولها. ووجدت زوجتى تتحول بين يوم وليلة إلى أم تطعم الصغيرة بنديها و ترتبط بابننها ارتباطاً جنونياً لم أر منله. زميلتى فى الجامعة والتى كنت أذهب معها إلى السينها والرحلات أصبحت أما و دخلت عالماً جليدًا أفف أنا على أطرافه دَهِشًا، وأحسست بالهجران. ثم فوجئت بأن زوجتى قررت ألا تستمر فى دراستها العليا؛ لأنها لا تريد أن تحرم ابتها من حق عمارسة كل وظائفها اليولوجية بها يتفق مع إيقاعاتها الجسدية ويربحها عصيباً. فزحت من نفسى ساعتها الأننى لم أفكر فى هذا، ولم أفكر إلا فى الأداء والإنجاز المادى فى رقعة الحياة العامة.

وبدأت أتأمل في هذا الكائن الجديد الذي دخل حياتي: هل يمكن أن يكون نتيجة تفاعلات كيمياتية وإنزيهات وغدد وعضلات فقط؟ هل هذا الإنسان هو جاع أعضائه المادية وثمرة المصادفة، أم أن هناك ثيبًا ما يجاوز السطح المادى؟ هل الإنسان فعلًا جزء من الطبيعة، خاضع لقوانينها وأهواتها، أم أن فيه أسرارًا وأغوارًا؟، لقد أصبحت ظاهرة الإنسان بالنسبة لى ظاهرة فير مادية فير طبيعية، معجزة بكل المعايير المعروفة لدى.

- ه ثمة ليلة لن أنساها أبدًا، أسميها «ليلة بكاء المطفلة»، إذ استيقظت ابتنا نور وهى لم تكمل عامين
 بعد، وأخذت تبكى بصوت عال، مزيج من الفزع والخزن لم ندرك سببها، كلها حملتها أمها عل
 كتفها سكتت، ولكن إذا اقتربتُ منها تصرخ بأعيل صوتها، وظلت أمها معها إلى أن نامت. لقد
 أدركت بعضًا عما في داخلنا من أسرار وأدركت مدى احتياجنا للأم.
- عندما رزقنا الله ابننا ياسر، تصورت أنا وزوجتى أننا تدربنا على تنشئة الأطفال، وإذا به غنلف تماثا عن أخته وتطلبت تنشئته مهارات جديدة. فابتنا نور تحب التجريب ولا تخشاه وتنميز بقدراتها اللغوية، أسا ياسر، فيكره التجريب ويعيش في عالم الأرقام. ونتيجة لهذا الاختلاف، ترسيخ اعتقادى بالإنسان المعجزة الذي يجاوز العوامل الوراثية والبيئية التي يتفق فيها ياسر مع نور. كها بدأت أدرك أهمية الأسرة في عملية التنشئة، وتساءلت، كيف يمكن للموظف المختص بتنشئة الأطفال في المجتمع الشيوعي مهمها بلغ من تخصص أن يدرك الاحتياجات النفسية للطفل، والتي تختلف من طفل لآخر.
- ٧- ثم كان لقائي مع سيرة الزعيم المسلم مالكولم إكس(١) الذي كان يعمل قوادًا ومهربًا للمخدرات.

⁽¹⁾ Malcolm X() : ١٩٢٥ - ١٩٦٥م)، أمريكي أفريقي مسلم، من دعاة حقوق الإنسان، ويُعد أحد أهم الأمريكين من أصل أفريقي في تاريخ أمريكا. وبينها هو في السجن التحق بجمعية أمة الإسلام، التي سرعان ما صار زعيهًا لها، وقد قتله المتعصبون البيض قبل أن يُكمل العام الأربعين من عمره.

وحينا دخل السجن، أقنعه المسلمون السود بالإسلام، وبدأت حياته في التغير. فبدأ يدرك هالمية الرؤية الإسلامية للإلمه (رب العالمين)، وأنه بعيد كل البعد قريب كل القرب في آن واحد، كها أدرك الطبيعة الجهاعية للإسلام (في مقابل الفردية الأنانية في المجتمع الأمريكي). وفي أثناء حجه إلى مكنة، اكتشف مالكوم إكس إمكانية تحقيق المساواة بين البشر، فتجاوز كرهه للبيض، وعاد إلى الولايات المتحدة لينظم حزبًا جديدًا يجمع بين البيض والسود في رفض المادية، فحصدته رصاصات التمييز العنصري الغادرة.

ما أروعك أستاذى المسيرى؛ أمور تمر علينا مر الكرام، نحسبها بديهيات الحياة، فإذا بك تمتصر منها رحيق الإيهان الذي يُسكر القلب وبراهين الألوهية التي تُسجد المقل.

محطات في رحلة الإيمان

يقول د. المسيرى: مررت فى سبيل تحقيق التحول من الإلحاد إلى الشك إلى الإيهان بعدد من المراحل، وكنت أجاهد للبقاء فى كل مرحلة وصلت إليها _ حتى أظل أقرب للهادية _ ولا أفارقها إلى غيرها إلا مضطرًا، بعد أن تعجز عن الإجابة عن تساؤلاتى وتفشل فى الحفاظ على طمأنينتى النفسية.

المرحلة الأولى: أدركت تركيبية الظاهرة الإنسانية

بَدَأَت «المرحلة الأولى» عندما لاحظت أن بعض الكتابات الأدبية والفلسفية الغربية (وخصوصًا تلك التي توصف بأنها «صوفية») تقع في خلط شديد، إذ لا تُفَرِّق بين «الروحي» و«المادي». فمن الشائع في الولايات المتحدة أن يصف أحدهم زيارته للمتحف أو للمطعم أو لعرض مسرحي أو فنائي (بل وتجربته الجنسية) بأنها كانت تجربة «روحية». لقد اكتشفت أن هؤلاء يتبنون «روحانية مادية» تتحد فيها الروح بالمادة والمقدَّس بغير المقدس. إن ثنائيتهم زائفة لا تمثل اختلافًا حقيقيًّا بين عنصرين، إنها اختلاف في التسمية فقط.

إنه نفس الفكر الكامن وراء الرأسيالية الاستهلاكية والإمبريالية والفلسفات الفاشية (۱)، فكلها تعلن أن الفردوس هنا (اليوتوبيا التكنولوجية) (۱) أدركت أن هذا الفكر يؤمن بانتصار المادة وإلغاء استقلال الإنسان عن النظام الطبيعي المادي، ويدعى أن ذلك يحقق للإنسان كل أشكال النعيم!.

⁽١) الفاشية Fascism؛ حكم استبدادي يقوم على التعصب القوس، كالنازية والصهيونية.

⁽٢) تعنى أن التكنولوجيا تحقَّق للإنسان حلم المدينة الفاضلة والفردوس الأرضى.

حيتلة تخليت عن نظرتي للعالم باعتباره وجودًا واحديًا ماديًّا بسبطًا يقوم فقط على العلاقات الاقتصادية، وانتقلتُ من سلاجة للادية واختزاليتها إلى إدراك تركيبة الظاهرة الإنسانية.

للرحلة الثانية تبنيت العنصر الكوني

اضطرنى الإقرار بخصوصية الإنسان إلى البحث عن مفاهيم ثابتة فى عالم المادة تؤكد استقلاليته وحريته وقداسته، وتحتفظ به فى الوقت نفسه داخل الإطار المادى، ويالها من مفارقة! ولعدم تقبل وجود «العنصر الربانى» فى الإنسان آنذاك، فقد تبنيت ما أطلقتُ عليه «المنصر الكونى». والعناصر الكونية هى «مفاهيم معنوية مبهمة» توجد داخل عالم المادة، واستقر فى فهم الإنسان عبر التاريخ أنها تحقق مصلحته. وقد أشعرنى ذلك بقدر من خصوصية الإنسان.

من أمثلة المناصر الكونية التى تبنيتها لفترة واهمية الاتزان والتفاهم مع الطبيعة». فقد لاحظت أن الإنسان باسم والتقلعم يستهلك موارد الطبيعية بسرعة فائقة وغير رشيدة، مما يؤدى بنا إلى الهلاك: بيئة ملوقة عالم تتنافس فيه على للواد الخام، كوكب أقرع لا خضرة فيه، أنهار تحمل الأحاض الفائلة بدلًا من المياه الصافية، هواه يحمل كميات محترمة من أول أوكسيد الكربون. وحينها أقرأ جريدتى البومية في الصباح، أتذكر كمية الأشجار التي قطعتها الفأس الصناعية العلمية لتزودني بكم هائل من الأخبار أن في عنها، فقد سمعتها في النشرة الإخبارية. لقد أدركت أن التفلم العلمي سيؤدى إلى ورطة كونية، ولا يمكن الوقوف ضد هذا الاتجاه إلا بالإيهان بمفاهيم استقرت في أنفسنا عبر التاريخ، تؤكد أهية الاتزان والتفاهم مع الطبيعة.

كذلك لاحظت أن هلا الاستنزاف امتد إلى داخل الإنسان نفسه. فقد بدأ الإنسان يفقد ذاته ويعيش في غيوبة كاملة من للخدرات والشلوذ الجنسى، وشرع في إجراء تجارب تؤدى حتما إلى خلق أمساخ من البشر. عند ذلك تنبهت إلى مدأ ترشّخ عبر التاريخ، وهو دأن الإنسان الواعى خبر من الإنسان اللي يفقد رشده وأن العلاقة المنسبة المثلى هي العلاقة بين الرجل والمرأة وليس بين فردين من نفس الجنس».

كفلك يُعتبر فعتبائي بالتاريخ مثالًا لفهوم «العنصر الكوني»، فالتاريخ من صنع الإنسان وليس من صنع الطبيعة/ للمادة. وقد ترجم هذا الاعتبام نفسه إلى «ضرورة تأكيد الهوية القومية». وللتعبير عن هذه الهوية بشأت في تغيير بعض معالم حياتي. فكنت، على سبيل المثال، أرتدي جلبابًا ريفيًّا في الحفلات التي تُعام لتوديعي في الولايات المتحدة إعلانًا عن أن عودتي لوطني ليست عودة جسدية وإنها عودة روحية.

ولمل معلق للصهيونية ينبع من أنها أيديولوجية ننكر التاريخ، وبالتالى تعادى الإنسان والقيم، وللما تبتت القضية الفسطينية التى تحولت إلى القضية المحورية في حياتى؛ فهى قضية ذات مضمون أخلاقي واضح لا يمكن التفاوض بشأنها (حنصرًا كونيًا)، ولا يمكن للإنسان أن يرنضها إلا من منظور دارويني مادى شرس (البقاء للاقوى).

المرحلة الثالثة: أدركت فطرية الخير

كنت ألاحظ أن معظم البشر برخم ما فيهم من شرود يجوون قفرًا كبيرًا من الخير، عما طرح علَّ تساؤلات: كيف نفسر هذا الخير؟ هل الإنسان الطبيعي/ المادى قلار على إتيان أفعال الخير؟ لِمَ أفعل الخير وأتحاشى الشر؟ على أى أساس يمكن أن نحكم على الأشهاء؟ لماذا نأمر بالمعروف وننهى عن المنكر؟ هل هناك معروف وهل هناك منكر؟ وحينها يسقط كل شيء في قبضة الصيرورة (الإقرار بالأمر الواقع) ألا يصبح كل شيء مباحًا؟...

ولاحقتنى الأسئلة نطاردنى وتنهكنى وكادت تقضى حلى، خاصة حينها أقوم بفعل فاضل يكلفنى الكثير. أمر مُرهِن حقّا أن يفكر المرء بتوتر فى كل موقف يواجهه، ليحكم عليه فى ضوء نموذجين متناقضين يتصارعان داخله؛ أحدهما مادى والآخر إنسانى، ثم يقرر ودون سبب واضح أن يختار الثانى دون الأول. وقد استمر بحثى المحموم لمدة ربع قرن قبل أن أصل إلى ما وصلت إليه من قناعات إيهانية.

ربها أعانى على الإجابة عن هذه التساؤلات قصيلة الملاح القلهم الكوليردج"، وهي من الشعر الرومانيكي". وتحكى القصيدة قصة ملاح يتسم بسطحية الماديين ونفعيتهم، فيصرع طائر القطرس الابيض (رمز الجهاعة الإنسانية والمحبة، وأيضًا رمز الإله)، عندلا يواجه عالمًا ماديًا بلا إله، لا رحة فيه ولا عبة، وتصبح الحياة خرابًا يبابًا وتتوقف سفيته عن الإبحار، بل تتعفن للياه فاتها. وبالتلويج يكتشف الملاح أن عالم المادة وحسابات المكسب والحسارة لا تنفع كثيرًا في هالم الإنسان. عندها يتحول عالمه من مادة محضة إلى عالم تسرى فيه الروح والقداسة، فيدرك جمال أصغر المخلوقات البحرية وأكثرها قبحًا ويباركها، ويغفد الرغبة في السيطرة والتحكم. حيثلًا تذهب المعنة وتحل المبركة، بعد أن أثبت مقدرته على الحب وعلى الإحساس بالجهال وعلى الانطلاق من عالم لمادة. ويعود الملاح للجهاعة الإنسانية بعد طول غربة وعزلة وانفصال. هذه القصيدة تركت في أثرًا حميقًا وجعلتني أبحث في غير المنظور.

لقد تنبهت إلى خطورة المادية والنسبية المطلقة واستحالة أن يعيش الإنسان في حالمه المادى دون مركز ودون قيم ودون مرجعية. لقد أيقنت أنه لا يمكن «الحكم» على شيء ولا يمكن التمييز بين الخير والشر مع غياب الأسس المعيارية، فإصدار حكم على شيء ما يتطلب وجود أرضية فلسفية وأخلاقية تحوى بعض المسلمات والبديهيات المتجاوزة لقواتين الملاة والحركة، تجمل بوسعنا الحكم والتمييز.

⁽١) Samuel T.Coleridge: (١٧٧٢ - ١٨٣٤ م)، الشاعر والفيلسوف الروماتسي البريطاتي.

 ⁽٢) ظهرت الحركة الرومانسية كرد فعل في مواجهة مادية الاستنارة الغربية، متذمتصف القرن الثامن عشر، وقد أثرت
 في المجالات الفلسفية والأدبية والشعرية والفية، وتتميز الحركة بالترجهات الإنسانية والشعورية والطبيعية.

المرحلة الرابعة: مصدر «حرية الإرادة»؟

كانت كتابات جون ستيورات ميل (١) الأخيرة بالذات _ تستهويني، فقناعات فيلسوف النفعية والليبرالية أخذت عهز بشدة في أواخر حياته، وكان يردد: «خير لى أن أكون سقراطًا ساخطًا عن أن أكون خزيرًا راضيًا».

فكنت بدورى أتساءل: إذا كان الخنزير يعيش فى عالم الحواس والمادة، ولا يسأل عن أخلاقيات أو مطلقات، ولا تهاجمه أى شكوك أو تساؤلات، فهاذا عن سقراط؟ لماذا هو ساخط؟ ولماذا نُفَضَّله على الخنزير الراضى؟.

ويجيب الفيلسوف القد صار الخنزير خنزيرًا دون اختيار، أما سقراط فقد شاء ألا يكون خنزيرًا. «حرية الإرادة» هي إذن المدخل لعملية التفضيل». ومن ثم فهي الباب لكوننا بشرًا.

عندنذ سألت نفسى: وإذا كانت نشأتنا مادية محضة، فها مصدر حرية الإرادة هله؟ بدأت أفكر؛ هل هي النور الذي يضمه الإله فينا ويُمَرِّ به عن نفسه؟

المرحلة الخامسة، وداعًا للشك، كتاب «الفردوس الأرضى»

فى كتابى «الفردوس الأرضى» (بدأته عام ١٩٧١ وانتهيت منه عام ١٩٧٩) عرضت معاناتى وناقشت كل تساؤلاتى. والأهم من هذا، أن الكتاب ملىء بالإشارات ذات النكهة الدينية، فعل سبيل المثال حينها كتبت عن حركة الميبيز (٢) اختتمت المقال بهذه العبارة: وحقًا إن الصمت هو قدس الأقداس للمُنتشى الذى يفقد عقله، أما آدم فقد كان عليه أن يتعلم الأسهاء كلها كى يصبح إنسانًا سويًا تخر له الملائكة ساجدين».

وتناولت فى الكتاب لحظة الإشراق والكشف الملابية الكبرى فى حياة نورمان بودورتز (المفكر الصهيونى اليهودى)، كما يصفها هو: «لا شك أنه من الأفضل أن تكون ثريًا على أن تكون فقيرًا، من الأفضل أن تعطى الأوامر عن أن تتلقاها، من الأفضل أن تكون معروفًا على أن تكون مغمورًا». ووقفت عند رأيه بأنه عندما يصبح مقال كتبه موضوحًا حادًا للنقاش، فإن الأمر يثير الغبطة فى قلبه،

⁽۱) John Stuart mill: (۱۰ - ۱۸۰۳) الفيلسوف والاقتصادى والسياسى البريطانى، من دعاة حقوق الإنسان. (۲) حركة الهيبيز Hipples: ظاهرة اجتياعية كانت بالأصل حركة شبابية بدأت فى الولايات المتحدة فى ستينيات ومبعينيات القرن العشرين. وتُعتبر حركة مناهضة للقيم الرأسيالية، واحتجاج وتمرد على تحكم الكبار وعلى مظاهر المادية والنفعية وثقاقة الاستهلاك، وتدعو إلى عالم تسوده الحرية والمساواة والحب والسلام. ميزوا أنفسهم عن المجتمع بإطالة شعورهم وبالملابس المهلهلة والفضفاضة والتجول والتنقل على هواهم كتمبير عن قربهم من الطبيعة

ليس لأن المقال جيد (يأمر بالمعروف وينهى عن المنكر)، أو لأنه حقق ربحًا (تجارة يصيبها أو امرأة ينكحها)، وإنها لأن المقال جعل منه موضوعًا للحديث. وهذا هو المهم، أن يظل هو السلعة الرابحة والشيء المطلوب. لقد أصبح هو نفسه «الإنسان السلعة»، ولا حول ولا قوة إلا بالله.

ويذلك يجسد بودور تز الحضارة الأمريكية، فهو يؤمن بأن النجاح (الخارجي) هو بالفعل مقياس للقدرات (الداخلية). وبذلك تكون الإمبريالية النفسية الأمريكية قد قضت قضاءً مبرمًا على الإنسان الأمريكي وحولته إلى شيء يُقاس.

وفى مقابل ذلك، طرحت فى الكتاب سيرة الزهيم المسلم الأصود مالكولم إكس، وبدأت حديثى عنه بذه العبارة: حينها تغمض عينيك فإنك تبصره الأن الإنسان له بصر وبصيرة، عين حسية (مادية) ترى الأشياء، وأخرى (روحية) تخترق السطح لتصل إلى البنية الكامنة وإلى طبيعة الوجود (ثنائية المادة والروح التى تميز حياة الإنسان الرباني). ونعلم من مالكولم إكس أن على الإنسان أن بملم دائيًا بعالم البراءة الأولى وبذا يحتفظ بقدر من النقاء الروحى. والإسلام بالنسبة لمالكولم هو حلم البراءة هذا، فقد زوده بإطار مثالى حرره من مفاهيم وأخلاقيات مجتمعه المادية (على عكس بودورتز الذى كان يتعبد فى عراب ربة النجاح المادية الأمريكية). لقد أدرك مالكولم أنه عندما كان طائرًا مفترسًا لم يكن ذلك بسبب شرً كامن فيه وإنها بسبب وجوده فى عالم الرجل الأبيض المادى المبنى على التنافس الذى يلتهم فيه الإنسان أخاه الإنسان. لقد رفض بيسع روحه لشيطان العنصرية والمادية، فدفع حياته ثمنًا لم قفه هذا.

إن تلك السيرة الذاتية هي حقًا ترتيلة تمجيد لروح الإنسان القادرة على التحمل، بل على الانتصار.

المرحلة السادسة، أَذْنَ المؤذن فأقمت الصلاة

ينتهى كتابى «الفردوس الأرضى» بسياحى صوت المؤذن عند الفجر. أسمع صوته ولكنى لا أقيم الصلاة، فلم يكن قد حان وقتها بعد بالنسبة لى، ولم أكن قد انتقلت بعد من ضيق المادية إلى رحابة الإنسانية والإيبان. كنت أقف على العتبات أتأمل وأتفكر بلا توقف ولا هوادة. كان على أن أنتظر بضع سنوات أخرى قبل أن أقيم الصلاة، وحينها فعلت، كنت أفعل ذلك فى بداية الأمر لأعطى ابنى حرية الاختيار بين الشك والإيبان (فقد قرأت أن المشاعر وليام بتلر بيتس (۱۱) كان ساخطًا على أبيه الملحد لأنه حرمه من المقدرة على الإيبان وجعله بديلًا غير مطروح، ولذلك حينها بدأ يشعر بالحاجة إلى الإيبان بشىء يتجاوز عالم المادة، وهو شعور إنسانى فطرى، فرق فى الغيبات مثل تحضير الأرواح، وانتهى به الأمر إلى أن أسس عالمًا أسطوريًا كاملًا يشبه الدين فى كثير من الوجوه). كنت أؤدى صلاة الجمعة مع ابنى، ولكن فى جامع أثرى، فندرس

المسجد وقيمته المعارية والحضارية بعد الصلاة، ونأخذ معنا كتبًا إرشادية، وكأننى كنت أريد أن أكون مصليًّا وسائحًا في الوقت فاته. ثم في أوائل الثهانينيات أقمت الصلاة خالصة لوجه الله، وأصبح اهتهامي بمعيار المسجد جزءًا من إياني وليس مسوعًا له.

وقفات في ساحة اليقين

هكذا يتظر د. للسيري إلى الإنسان:

والإنسان كاثن حر يصنع التاريخ،

جزء من الطبيعة ومستقل عنها، ولا يمكن أن يُردَّ إليها،

كائن له منتاجاته الحضارية التي تمنحه خصوصيته القومية والإنسانية،

إنه الإنسان الرباني (في مقابل الإنسان الطبيعي/ المادي)١.

وهكذا ينظر د. المسيرى إلى اللين:

«اكتشفت الدين كنموذج معرفى متكامل وليس بجرد جزء ليس له أهمية فى حد ذاته، وأدركت أن المكون الدينى ليس بجرد قشرة وإنها هو من جذور الكيان والهوية. كها بدأت أشعر أن الدين ذو فعالية فى الواقع للادى اللهى نحياه وليس جزءًا مغلقًا من عالم الغيب، وهكذا زاد اتساع المؤة التى تفصل «الإنسان الإنسان» عن التصور المادى البسيط، وزاد دور الأفكار (عالم الروح) فى تفسير ظاهرة الإنسان، أى أن الدين أصبح تدريجيًّا فى تصورى جزءًا من الكيان الإنساني وليس متفصلًا عنه».

وهكلا ينظر د. للسيري إلى الوجود الإلمي:

"إن وجود الله هو الضيان الوحيد لوجود الإنسان الإنسان، بجزأيه المادى وغير المادى، فالله هو الجوهر الذى يتطلع إليه الإنسان لينطلق من طيئته. ومن ثمّ بغياب الله يتحول الإنسان إلى مادة طبيعية صياء، خاضعة لقوانين المادة، التى يمكن حصرها ودراستها والتحكم فيها، وكذلك بغياب الله يتحول الإنسان إلى كم مادى يمكن تفسيره فى إطار مجموعة من المعادلات الرياضية المتي يمكن ممرفتها والتنبؤ بها (۱).

رحمك الله سيدى، وألحقنا بك إخوانًا على سُردِ متقابلين...

⁽١) مثلًا: إذا تعرضت لموقف كذا، سيكون سلوكك كذا.

القارئ الكريم

كانت هذه رحلتنا مع أربعة عقول كبار، ومع طَرَقَاتهم المتكررة على باب الحقيقة حتى ولجوا ساحة البقين. وكما ذكرنا في بداية الفصل، تُشَكَّل هذه الرحلات الأربع نسيجًا ينتظم معظم جوانب المنظومة الإيبانية.

وإذا كانت رحلة أنتونى فلو رحلة عقل لا مكان للإيان القلبى فيها، ووقفت به عند القول بالألوهية دون الإيان بدين، فقد كان للإيان القلبى في رحلة جيفرى لاتج نصيب كبير، تمتل في الرؤيا التي رآها مرارًا طوال عشر سنوات ثم تحققت في أرض الواقع. وإذا كان أنتونى فلو انطلق في إيانه من تأمل كتاب الله المنظور (الكون والأنفس)، فقد كان لتأمل كتاب الله المسطور (القرآن الكريم) العطاء الأكبر في رحلة جيفرى لانج، ومن ثم فإن رحلته مجاوزت الإيان بالإسلام دينًا وبمحمد على نبيًا ورسولًا.

وتُعتبر رحلة د. عبد الوهاب المسيرى رحلة فريلة لم أقابل مثلها بين مفكرى الشرق والغرب. وإذا كان إدراك سلبيات الحضارة المعاصرة بابًا للدكتور المسيرى الإدراك سوءات الفكر المادى، فقد شاركه فيه آخرون كروجيه جارودى. أما تأمل اللئات الإنسانية وتعبير الأدباء والشعراء حنها فكان تجربة عميقة فريدة، مكته من إدراك ما يتميز به الإنسان من ثنائية (أقدامنا في الطين ورءوسنا في السهاء)، فكانت المحرك الأكبر والأخص للدكتور المسيرى الإدراك ألوهية مصدر الذات الإنسانية. كذلك كان تواصل السهاء مع الأرض من بديهيات

الوجود الإلحى، كما كان الإسلام هو الدين الحق الذي يناسب تطلعات وأفكار د. المسيري كما سنري في الفصل القادم.

أما رحلة د. مصطفى محمود فقد جسدت بشكل مثالى حيرة الشكاكين وحيرة شبابنا، وما تثيره عقولُهم من شكوك وتساؤلات. ويمكن اعتبار هذه الرحلة مزيبًا من الرحلات الثلاث السابقة، شاركت كلّا منها في منحى من مناحيها؛ فقد اشتملت على البحث المعلمي، والتأملات الفلسفية في الكون والنفس، وتسليم القياد لعظمة وسطوة القرآن الكريم. وقد نجح المفكر الكبير في أن يعرض علينا من خلال كتاباته المبسطة مشروعه الفكرى المتكامل، وتستطيع أن تتابع بدقة تطوره الفكرى في هذه الكتابات، التى انصح كل مهتم بالدين وبعالم الفكر بقراءتها بعمق.

ونختم هذا الفصل بإجابة د. مصطفى محمود الإيهانية على الذين يسألون في حيرة: لماذا خلقنا الله؟ وما حكمة العذاب الذي نعانيه؟ يجيبنا د. مصطفى محمود:

يخبرنا القرآن بمجموع آياته.. أن الله أنزل الإنسان إلى الدنيا بفضول مفطور فيه.. ليتعرف على مجهولاتها ثم يتعرف على نفسه. ومن خلال إدراكه لنفسه يدرك ربه.. ويدرك مقام هذا الرب الجليل فيعبده ويجه.. وبذلك يصبح أهلًا لمحبته وعطائه.. لهذا خلقنا الله.. وهو يعلبنا ليوقظنا من غفلتنا فنصبح أهلًا لمحبته وعطائه.

بالحب خلق.. وللحب خلق.. وللحب يُعَدُّب.

تبارك وتعالى في سهاواته، الله على اللي خلقنا باسمه الرحن الرحيم.

...

الفصل الرابع عشر

الخروج من المستنقع

_ملامح المستنقع

- فكريًّا: جعلوا من المذهب المادى دينًا - يسخر منهم الباحثون عن 'لحقيقة

_عَقَائِديًّا: نَحن حيوانات عشوائية فانية

_أخلاقيًّا: كل شيء مباح

-علميًا: الاغترار بالعلم والعلماء

_منظومة الإيهان الثلاثية:

ـ هل هناك إله؟

_مجادلة الشر والألم

- النجاة...

- هل تواصل الإله مع الإنسان؟

- أى الرسالات السهاوية أولى بالاتباع؟

- لماذا الإسلام؟

_ إنكار منظومة الإيبان رهان خاسر

- تجديد الفكر الديني

-الفكر الديني الجامد

- تجربة شخصية مؤلمة

- سيات الفكر الديني الجامد

- صيحة تحذير ... لماذا التجديد الآن

- أسس تجديد الفكر الإسلامي

- دعوة إلى المصالحة

- مع الدين - مع الإنسان - مع العلم - مع العقل - مع التاريخ - مع الطبيعة

- نموذج مشرف للمصالحة والتجديد

- القارئ الكريم: قراءة في الكنابين

من المحزن جدًّا أن يكون الإله غير موجود، إن كل القيم والأخلاق التي يمكن تصورها ستتلاشى معه، لن يكُون هناك خير فطرى، فليس هناك مرجعية أومقياس». جان بول سارتر!

«فإن كنت لا تدرى فتلك مصبيةً وإن كنت تدرى فالمصيبة أعظمُ (١) ع

حكمة عربية عميقة تعكس خطورة ما عليه الملاحدة، وتضعهم في أحد فريقين؛ إما أنهم جهلاء، وهؤلاء يَسهُل تعليمهم أو أنهم من فريق مصيبة الكِبر الإبليسي الأعظم. إن الملاحدة في كلا الحالين يعتبرون أنفسهم الحكياء وأن من سواهم متخلفون جهلاء أغبياء، ومن ثم فهم غارقون في مستنقع آسن، وكليا تعاظمت الأدلة العلمية والعقلية على الوجود الإلهي كليا ازداد عنادهم وتزايدت عفونة مستنقعهم، ومن أجل أن يخرجوا عما هم فيه ينبغي أن يتنبهوا لهذه الحقيقة، وهذا ما سنعينهم عليه في هذا الفصل.

ملامح المستنقع

يتسم مستنقع الإلحاد بعدد من الملامح التى فَصَّلناها طوال فصول الكتاب السابقة، ويمكن أن نلخصها في النقاط التالية:

عقائديًّا: نحن حيوانات عشوائية فانية

لا يجد كتير من الملاحدة غضاضة فى الإقرار بوجود الإله! شريطة ألا يستتبع ذلك إقرار ببعث وحياة أخرى بعد الموت ﴿ زَعَمَ الَّذِينَ كَفَرُوا أَن لَن يَبْعَثُوا قُلُ بَلَن وَرَقٍ لَتُبْعَثُنَّ ثُمَّ لَلْنَيْوَتُنَّ بِمَا عَمِلْتُمْ ... ۞﴾ [التغابن].

⁽۱) بيت من الشعر ختم به الإمام ابن قيم الجوزية قصيدته الرائعة في وصف الجنة، معاتبًا به مَن لا يسلك الطريق إليها. والراجح أن القول سبقه به الفاروق عمر بن الحطاب في رسالة بعث بها مؤنبًا عمرو بن العاص حين اعتفر له بأنه لم يكن يدري أن ابنه قد ضرب القبطي الذي فاز عليه في سباق الخيل.

ويستتبع إنكار البعث انقلابٌ جذرى محورى. فالإنسان، ذلك الكائن الخالد أبدًا، والذى خُلِقَ لغاية، والمكلف والمرَاقَب والمحَاسب من قِبَل الإله، يصبح حيوانًا عشواتيًّا فانيًّا ﴿ وَقَالُواْ مَاهِيَ إِلَّا حَيَانُنَا الدُّيَا نَدُوتُ وَتَمَا مُرَاكِمًا ۖ إِلَّا الدَّعْرُ ... (الله عليه الجائية].

أخلاقيًّا: كل شيء مباح

امن المحزن جدًّا أن يكون الإله غير موجود، إن كل القيم والأخلاق التي يمكن تصورها منتلاشي معه، لن يكون هناك خير فطرى، فليس هناك مرجعية أو مقياس، لن نعود نقول إن الإله موجود فينبغى أن نكون أمناء، ينبغى ألا نكذب،... لقد أصاب دستوفسكى حين قال: إذا لم يكن الإله موجودًا فإن كل شيء مباح.

لقد أصاب القائل عين الحقيقة، ما أشد إيمانه...

لا... لم يكن جان بول سارترا قائل هذه العبارة مؤمنًا حين قالها، بل كان أحد كبار الملاحدة المحترمين (۱) ويعلق سارتر على مقولة دستوفسكى قائلاً: «هذه هى نقطة الانطلاق في الفلسفة الوجودية، ففيها يصبح الإنسان بائسًا تائهًا، فلا شيء داخله ولا خارجه يمكن أن يتعلق به، بل لن يصبح قادرًا على التياس العذر لنفسه».

حتى زعيم الملاحدة المعاصرين ريتشارد دوكنز يدرك خطورة غياب الدين! فيقول: «لا تستطيع أن تبنى القيم الأخلاقية المطلقة على أي أساس إلا الدين! (٢٠). وتارة أخرى يقول: «في عالم ليس فيه سوى قوى الطبيعة العمياء وتَحَكَّم الجينات، سيُدَمَّر بعض الناس وسينجو من هم أكثر حظًا، لن تجد في ذلك أي منطقية أو عدالة. إن هذه الأمور منطقية تمامًا في عالم يخلو من التصميم والغاثية، ليس فيه شر أو خير. ليس هناك إلا العهاء واللامبالاة، فالبنا DNA لا يعرف ولا يبالى، هذا هو لحن الدنا، وليس لنا إلا أن نرقص على موسيقاه (٣).

يريدنا دوكنز أن نقنع بعالم لا أخلاق فيه، ما حصف به من مصائب (حروب عالمية ـ تصفيات عرقية ـ حروب صليبية ـ قنابل ذرية) ليس إلا اتباعًا لأوامر جينية، ومن ثم لا ينبغى أن نلوم هؤلاء المجرمين أو نحاسبهم. عفوًا، إن عالمًا كهذا ليس فيه للوم والمحاسبة معنى. تصور ما سيحدث لأجيالنا القادمة عندما نلقن هذه المفاهيم لأبنائنا في المدارس.

⁽١) أصفه بالاحترام لأنه كان باحثًا بإخلاص عن الحقيقة، وانتهى به السعى إلى الإيهان بالله وهو على فراش الموت.

⁽٢) A Devil's Chaplain, P.93: كاهن الشيطان.

River out of Eden, New York, Basic book 1992, P.133 (*)

علميًّا: الاغترار بالعلم والعلماء

يظن الكثيرون أن العلم معصوم كوحى السهاء وإن كان يبدل رأية دائهًا! ويعتبره آخرون المرجعية الوحيدة وصاحب الكلمة النهائية. وإذا كان هذا الفهم صائب بالنسبة للعلوم التجريبية والتطبيقية فإنه خطأ بالنسبة لأكثر العلوم إلحاحًا في حياتنا؛ كالدين والسياسة والقيم والأخلاق. ويضاعف من الخطأ أن الكثيرين ينظرون إلى العلماء التجريبين والتطبيقين نظرة تبجيل جعلهم يطلبون مشورتهم في أمور خارج مجالات تخصصاتهم ويقبلون آراءهم بثقة، كأنهم الطبقة الجديدة من المفكرين والفلاسفة ورجال الدين!

فكريًّا: جعلوا من المذهب المادي دينًا

يَقْصُر البعض «قضية الوجود الإلحى» في إطار «المباحث الفلسفية» التي تتصدى للإجابة عن الأسئلة الوجودية المحورية. لكنها في الحقيقة تتجاوز ذلك كثيرًا فهي «قضية علمية» تشارك في تفسير ما يعجز العلم عن تفسيره بشكل نهائي، وأيضًا «قضية أخلاقية» لمعرفة الخير والشر، وكذلك «قضية سلوكية» تحدد للإنسان كيف يسلك ليحقق السعادة في هذه الحياة وفي الحياة الأخرة. إن قضية الوجود الإلمي تغطى كل هذه المجالات وأكثر.

لذلك عندما نشر دوكنز كتابه وهم الإله؛ فإنه لم يكن يطمن فى مفاهيم فلسفية نظرية فقط، لكنه كان يطعن فى مفاهيم علمية وأخلاقية وسلوكية أيضًا. وعندما يتنكر الملاحدة للإله، ويعتقدون أنهم قد تخلصوا من قبضة الدين (كما يقولون)، فإنهم فى الحقيقة يقعون فى قبضة الملحب المادى الذى يقدم لهم الأجوبة الخطأ على كل الأسئلة الفلسفية المحورية. ولننظر إلى أهم هذه الأسئلة وأجوبة المذهب المادى عليها:

هل هناك إله؟ ... لا

كيف ينبغى أن نحيا؟ ... كيا تشاء

ما مكاننا في الكون؟.. كأي موجود

ما علاقتنا بباقي الكائنات؟.. نحن أحد الحيوانات.

هل هناك حياة بعد الموت؟.. لا

هذه إجابات ديانة المذهب المادي! على الأسئلة الفلسفية المحورية، وأتحدى أي ملحد أنّ

يقدم دليلًا علميًّا على أى من هذه الأجوبة، ومن ثم فإن ادعاء الملاحدة أنهم ينطلقون في نظرتهم للإنسان والكون من العلم ادعاء كاذب.

يسخر منهم الباحثون عن الحقيقة

يصف جون همفرى (١) (المذيع الشهير في الإذاعة البريطانية BBC) نفسه بأنه ولا أدرى»، وقد ضَمَّنَ أفكاره كتابًا أسهاه ونحن نشك في الإله) (٢). وبالرغم من ذلك، فإنه بعد أن حاور المعديد من الملاحدة الجدد صار يرفض مواقفهم تمامًا، وكتب هذا الحوار الافتراضي الساخر يُمَنَّد فيه دعاواهم:

- قال الملحد: غالبًا ما يكون المؤمنون سُلَّج أو أخبياء، أو على الأقل ليسوا بمهارة الملاحدة.
- أجابه هفرى: إن هذا الادعاء غير حقيقى بالمرة، ولا يستحق النظر فيه. وإذا كان دوكنز فى كتابه هورى: إن هذا الادعاء غير حقيقى بالمرة، ولا يستحق النظر فيه. وإذا كان دوكنز فى كتابه قوهم الإله، يدعى أن هناك حلاقة عكسية بين الذكاء والإيبان، ويستدل على ذلك بأن قليلين من أعضاء الجمعية الملكية يؤمنون بالإله المتشخص، فإن ادعاءه لا قيمة له. وإذا كنتُ أعرف بعض المتدين الأغيباء، فإننى أعرف ملاحلة لا أثق أن يبدل لى أحدهم مصباح الكهرباء إذا احترق (يشير هنا إلى دوكنز نفسه).
 - إن الأذكياء من المتدينين قليلو الحيلة، لذلك يمتنقون الدين كـ عكاز ا يستعينون به في حياتهم.
- إن ذلك لا يعنى شيئًا، فأنا أحرف الكثير من الملاحدة الذين يستخدمون عكاكيز أخرى بدلًا من الدين، كالخمر مثلًا.
- يجبن المتدينون عن مواجهة الموت باعتباره فناءً نهائيًا لهم، لذلك يتعشمون في حياة أخرى بعد البعث.
- ورسا، لكن ذلك لا يعنى أنهم مخطشون، فأنا أعرف الكثيرين من الملاحدة الراقدين في مراكز صلاج
 السرطان ويرتعدون فزعًا من الموت.
- ليس هناك أطفال مسيحيون بالفطرة، بل يتم فسيل أدمغتهم أثناء التنشئة، ويبدأ ذلك بعملية التعميد.
- حقاً ، لذلك فبعضهم يتخل عن تعميده ويتبنى الإلحاد عندما يكبر ، لكن الكثيرين منهم يتمسكون بدينهم.
 - لقد تم جذبهم قسرًا إلى الإيمان.
 - ذلك صحيح في بعض الحالات، لكن ثق أن هؤلاء ليسوا مؤمنين، لكنهم يتظاهرون بالإيهان.
- (١) John Humphys: الإعلامي البريطاني الشهير، أحدث نقلة كبيرة في أداء الإذاعة البريطانية. ولد عام ١٩٤٣.
 - In God we Doubt (Y)

- إن توجيه أولادنا لتبنى الدين يُعتبر نوعًا من اسبوء استعال الأطفال Child abuso، تمامًا كاغتصابهم جنسيًّا. ينبغى أن نتركهم بهارسون حرية اختيار العقيدة عندما يكبرون، دون ضغوط أو توجيه.
- لا بأس، بشرط أن يتوقف المجتمع والإعلام صن إخرائهم بنمط الحياة الإلحادى المتحرر، حتى
 تكون حرية الاختيار حقيقية.
 - إذا لم نقض على المعتقدات الدينية خلال أسبوع فإن حضارتنا ستهلك!
- لا شـك أن مِنَ المتطرفين الدينين من هم خطيرون وربها مجانين، وينبغى التعامل معهم بجدية.
 لكننا عشنا مع ديانات الترحيد قرابة • ٤ سنة، وأستطيع أن أدلك على بعض السلوكيات الأكثر خطورة على الحضارة والتي يهارسها الملاحدة.
 - أنهى الملحد الحوار قاتلًا: ثق فيها أقول لك، فأنا ملحد عن اقتنام.
 - أجابه همفرى: ولماذا أثق بك؟ ا

ويعلق همفرى ساخرًا: لا تظن أننى بذلك الحوار المقتطب الساخر شوهت أفكار الملاحدة فهذه هي حقيقتهم تمامًا، وهذا الأسلوب هو دأبهم في الحوار.

القارئ الكريم...

أوجزنا فيها مضى من الفصل ما فصلناه فى أبواب الكتاب من ضلال وخطورة ما يتبناه الملاحدة من أفكار، والآن جاء دور الخروج من المستنقع واللحاق بمنظومة الإيهان.

منظومة الإيمان الثلاثية

لا شك أن قضية الإيبان قضية مركبة، ويمكن تحليلها إلى ثلاثة مستويات، إذا تحقق السابق فإن اللاحق يطرح نفسه تلقائيًّا، وبذلك تكتمل منظومة الإيبان:

أولًا: هل هناك إله؟

ثانيًا: هل تُواصَل الإله مع غلوقه الإنسان عن طريق رسالات سياوية؟

ثالثًا: أي الرسالات السهاوية أولى بالاتباع؟

أولًا: هل هناك إله؟

فندنا في الفصول السابقة دعاوى الملاحدة، كها عرضنا البراهين والأدلة العلمية والعقلية والفلسفية على أن «هناك إلها». وتُركز «الأدلة العلمية» على شِقين: الأول؛ علوم البدايات، فنشأة الكون من عدم، وظهور الحياة في المادة غير الحية، وبزوغ العقل الإنساني، أمور لا يمكن أن تقوم بها الطبيعة العمياء، ولا بدلها من موجد حى ذكى خالق بارىء مصور. والشق الثاني؛ ما عليه منظومة الكون والحياة والعقل الإنساني من تعقيد هائل، بحيث لا يمكن تفسير بقائها وعمارستها لأنشطتها من خلال قوانين الطبيعة فقط، ولا بدلها من الإله القيوم القادر سبحانه وتعالى.

ويتمسك الملاحدة بأن «المعلم» يعجز عن إثبات أو نفى الوجود الإلمى باعتباره خارج إطار الوجود المادى (كها ندعى نحن المتدينون) الذى يتعامل معه العلم. لذلك تقوم استدلالاتنا العلمية على إثبات أن نشأة الوجود وبنيته واستمراريته تتسم باللكاء وتحتاج إلى تصميم ذكى، ومن ثم يقف ورائها مصمم ذكى لا يكون إلا الإله الخالق الحكيم القادر.

وقد طرحنا فى فصول الكتاب «الأدلة العقلية والفلسفية» على الوجود الإلهى من خلال تفاعل العقل المعاصر مع العلم الحديث، ولا يعنى ذلك أن هذه الحجج لم تُطرَح من قبل، بل إن علم الكلام طرح جميع هذه الأدلة واستخرجها من القرآن الكريم منذ قرابة ألف سنة، وأكثر هذه الأدلة قبولًا في العقيدة الإسلامية هى:

١- دليـل الحلق والإيجـاد(۱): وهو يقابل البرهان الكونى، ويعنى أن نشـأة الكون من عدم
تـدل على وجود الإله الحالق. ويلخصه قول الأعرابي: البعرة تدل على البعير والحنطو
يدل على المسير، أسَرَاء ذات أبراج وأرض ذات فجاج ألا تدل على الحالق القدير.

﴿ إِنَ فِي خَلْقِ السَّمَوَاتِ وَالْأَرْضِ وَالْحِلَافِ الَّيْلِ وَالنَّهَارِ لَاَيْمَتِ لِأَوْلِي الْأَلْبَابِ ۞ ﴾ [آل عمران].

٢ - دليل الوجوب: وهو يقابل قولنا أنه لا يجوز تسلسل الموجودات الحادثة في السببية إلى
 ما لا نهاية (التسلسل يمتنع)، ومن ثم لا بد من سبب أول واجب الوجود(٢).

﴿ أَمْ خُلِقُوا مِنْ عَبْرِتَى وَ أَمْ هُمُ ٱلْخَلِقُوكَ ۞ ﴾ [الطور].

⁽١) يُعرف بدليل الاختراع عند ابن رشد، ويُعرف أيضًا بدليل الحدوث.

 ⁽٢) يقول به من الفلاسفة الفارابي وابن سينا وديكارت ولوك والايستز وغيرهم.

 حليل الإتقان والنظام (التقدير): ويقابل دليل الضبط الدقيق، ويعنى أن دقة بناء الكون وقوانينه تدل على وجود الإله الخالق.

﴿ اَلَٰذِى خَلَقَ سَنْعَ سَمَنُوْتِ مِلْهَا فَأَ مَّا مَرَىٰ فِ خَلْقِ الرَّحْمَٰنِ مِن تَعَنُّوْتُ فَاتَدِج الْبَصَرَ عَلْ قَرَىٰ مِن فَسُلُودِ ﴿ ﴾ [الملك]. ﴿ وَزَى لَلِّهَالَ تَصْبَهُا جَامِدَةً وَهِى نَشُرُ مَرَّ السَّحَابُ صُنْعَ اللهِ الَّذِي آنَفَنَ كُلُ مَّى وَ إِنَّكُ خَيْرًا مِنَا فَصَالُونَ ﴿ ﴾ [الفعر].

 ٤ - دليل العناية (الغاية): وهو يقابل المبدأ البشرى، ويعنى أن الكون قد تم بناؤه ليكون ملائخ تماثمًا لنشأة الإنسان، ويعود هذا الدليل إلى صفات الجيال والرحمة الإلهية.

﴿ اللهُ الَّذِي خَلَقَ السَّمَنَوَتِ وَالْأَرْضَ وَأَنزَلَ مِرَى السَّمَا ۗ مَآ ۚ فَأَخْرَجَ بِهِ. مِنَ الثَّمَرَتِ رِزْقًا ... ۞ ﴾ [إبراهيم].

دليل التسخير والتدبير: مثل دليل العناية، ويختص بصفات الجلال والقهر الإلمى.
 ﴿ وَالْأَنْمَدُ خَلْفَهُ أَلَكُمْ فِيهَا وَفَ مَ وَمَنَهُمْ وَمِنْهَا تَأْكُونَ ۞ وَلَكُمْ فِيهَا جَمَالُ حِينَ ثَرَعُونَ وَحِينَ تَتَرَعُونَ ۞ وَتَحْمِلُ أَنْقَالَكُمْ مِلْكَ بَلَدٍ لَرَ تَكُونُواْ بَلِيفِهِ إِلّا بِشِقِ عِينَ ثَرَعُونَ وَحِينَ تَرَعُونَ أَنْ وَلَلْمَالُ وَالْحَمِيرَ لِتَرْكَبُوهُا وَزِينَةً وَيَعْلُنُ اللّهَ لَلْهُ لَلْ مَلَا لَهُ لَلْ مَلْوَلَ وَالْحَمِيرَ لِتَرْكَبُوهَا وَزِينَةً وَيَعْلُنُ مَا لا يَعْدَلُونَ إِلَيْهَالُ وَالْحَمِيرَ لِتَرْكَبُوهَا وَزِينَةً وَيَعْلُنُ مَا لا يَعْدَلُونَ إِلَى اللّهُ اللللللّهُ الللّهُ اللّهُ الللللّهُ الللللّهُ اللللللّهُ اللللللّهُ اللللللللّهُ

٦ - دليل التخصيص (الاختصاص): ويعنى أن ما نراه فى الكون كان يمكن أن يكون على
 هيئات عديدة، لكن الله ﷺ اختار منها الهيئة الأفضل.

﴿ أَوَ يَشُكُ الْمَانَةَ الَّذِي تَشَرَبُونَ ۞ ءَأَنتُمْ أَزَلْتُسُوهُ مِنَ الْمُزْنِو أَمْ خَنُ الْمُنزِلُونَ ۞ لَوَ ذَمَّاتُهُ جَعَلَتَهُ أَجَاجًا فَلَوَلَا مَنْ كُرُوبَ ۞ ﴾ [الوافعة].

﴿ أَلَمْ تَرَ إِلَّكَ رَيِّكَ كُيْتَ مَدَّ الطِّلُّ وَلَوْ شَآةَ لَجَعَلَهُ سَاكِكًا ... ﴿ ﴾ [الفرقان].

﴿ فَلْ أَنْ يَنْدُ إِن جَمَلَ اللهُ عَلَيْكُمُ اَلْالَ سَرْمَنَا إِلَى بَوْرِ الْفِنَدَةِ مَنْ إِلَنَّهُ عَيْرُ اللهِ يَأْتِيكُم بِضِيكُمْ الْفَلَا تَسْمَعُونَ ﴿ فَلْ أَرْءَ يُشْدُ إِن جَمَكَ اللهُ عَلَيْكُمُ النَّهَارَ سَرْمَدًا إِلَى يَوْمِ الْفِينَدَةِ مَنْ إِلَنَّهُ عَلَيْكُمُ النَّهَارَ سَرْمَدًا إِلَى يَوْمِ الْفِينَدَةِ مَنْ إِلَنَّهُ عَلَيْكُمُ النَّهَارَ سَرَمُدًا إِلَى يَوْمِ الْفِينَدَةِ مَنْ إِلَنَّهُ عَلَيْكُمُ اللهِ يَأْتِيكُمُ اللهِ اللهِ عَلَيْكُمُ اللهِ يَأْتِيكُمُ اللهِ يَأْتِيكُمُ اللهِ يَالِ تَسْكُنُونَ فِيدٍ أَفَلَا تُعْمِرُونَ ﴿ لَا الفصل].

سبحان ربى الذى بث أدلة الوجود الإلهى فى كتاب الله المنظور (الكون والأنفس)
﴿ سَنُرِيهِمْ ءَايَتِنَا فِي ٱلْأَفَاقِ وَفِى ٱنْفُسِمْ حَتَى يَبَيَينَ لَهُمْ أَنَّهُ ٱلْحَقُّ ٱوَلَمْ يَكْفِ بِرَيِكَ أَنَّهُ عَلَى
﴿ سَنُرِيهِمْ ءَايَتِنَا فِي ٱلْآفَاقِ وَفِى آنَفُهِمِمْ حَتَى يَبَيِّنَ لَهُمْ أَنَّهُ ٱلْحَقُّ ٱوْلَمْ يَكْفِ بِرَيِكَ أَنَّهُ عَلَى

كُلِّ مَنَى وَشَهِيدُ ۞ ﴾ [فصلت] كما بثها فى كتابه المسطور ﴿ لَا يَأْلِيهِ ٱلْبَطِلُ مِنْ بَيْنِ يَدَيْهِ وَلَا مِنْ خَلْفِةٍ" تَنزِيلُ مِّنْ حَكِيدٍ حَمِيدٍ ۞ ﴾ [فصلت].

مجادلة الشر والألم؛

ربها كانت «مجادلة الشر والألم» أهم الحجج العقلية والفلسفية التى يطرحها الملاحدة لتدعيم إنكارهم لوجود الإله، ومنها تنطلق العديد من الحجج التى عرضناها فى فصول الكتاب. ولمحورية هله المجادلة فى الفكر الإلحادى فضلنا أن نؤصل طرحها وتفنيدها أثناء عرضنا لمنظومة الإيان.

بحلول القرن الرابع قبل الميلاد، طرح فيلسوف اليونان القديم أبيقور Epicurus بحلول القرن الزابع قبل الميلاد، طرح فيلسوف ملحد، «مجادلة الشر» التي عُرفت «بالحجة الأبيقورية»، وصاغها كالآتي:

هل يريد الإله أن يمنع الشر ولا يستطيع؟... إذًا فهو ليس كلي القدرة.

هل هو قادر على منع الشر ولكنه لا يريد؟... إذًا فهو خبيث وشرير.

هل يريد أن يمنع الشر وقادر على ذلك؟... إذًا من أين أتى الشر؟

هل هو غير قادر ولا يريد منع الشر؟... إذًا لماذا نعتبره إلم^(١١)؟

وقد أجاب فلاسفة اليونان ا**لرواقيون^(٢) على** نظرائهم الأبيقوريين بأن ما نرصده من شر يخدم الخير العام الذي يريده الإله.

وتقوم مجادلة الشر والألم المعاصرة على تساؤل يتحدى به الملحدون المؤمنين: كيف يكون المؤلف وحين المؤمنين: كيف يكون الإله رحمن رحيم (الله عبة في العقيدة المسيحية) ومع ذلك يسمح بكل ما يصيب البشر من آلام وشرور. ويُصَعَّد الملاحدة التحدى مدعين أن زيارة واحدة لمستشفيات علاج سرطان الأطفال كفيلة بأن تدفع الإنسان إلى حظيرة الإلحاد.

وقد قدم الفكر الإسلامي العديد من الدفوع لتلك المجادلة، أهمها أن الشر والألم ابتلاء من الله فك للبشر. ومنها أن الشريقع بالإنسان عقابًا على ذنب سابق أو جلبًا لخير لاحق. ومنها

⁽١) تبنى أبيقور بعد ذلك القول بإلهين، أحدهما للخير والآخر للشر. وربيا كان هذا بداية الحركة الفكرية التي قادت مزدك في فارس إلى الحزوج بديانة الصهراع بين إله الحبر، وإله الشر.

مزدك في فارس لمل الحزوج بديانة الصراع بين إله الحقير وإله الشر". (٢) ظهرت هذه المدرسة في أثينا أوائل القرن الثالث قبل الميلاد، وتقوم كمذهب فلسفى على الأخلاق والدين. أمسسها القبلسوف زينون.

أن الشر موجود في بنية الأشياء؛ فالماء الذي من خصائصه الرَّى من خصائصه أيضًا الإغراق، والنار من خصائصها التدفئة وأيضًا الإحراق^(۱).

ويرى البعض أن هناك حكمة كامنة لا نعرفها في وجود الشر والألم، أو أنها محض مشيئة الحية لا يُسأل عنها الله على.

كيا يقدم الفكر الإسلامي عدة تفسيرات لحكمة وجود إبليس اللعين، أهم مصادر الشر، منها أن وجوده ضروري لاستكيال منظومة الغرض من الحياة، ومنها إظهار قدرة الله على خلق المتضادات، ومنها إظهار صفات الله القهرية، وأيضًا تجلية صفات الله الجيالية من رحمة ومغفرة.

وتتعدد الدفوع والتفسيرات...

وتنطلق حجتنا في الرد على مجادلة الشر والألم من أن نظرتنا إلى الشرور والآلام تتوقف على نظرتنا إلى الشرور والآلام تتوقف على نظرتنا إلى حقيقة الحياة الدنيا والغرض من الوجود الإنساني فيها، والتي تختلف لدى المتدينين عن الملاحدة)(٢).

فالمنظور المادى يعتبر أن الحياة الدنيا ليس وراءها غرض، ولا تحكمها غاية، وأن الإنسان إذا مات صار عدمًا، إذ ليس هناك بعث تتبعه حياة أخرى. ومن ثم للإنسان (بل عليه) أن يُحصَّل أقصى ما يستطيع من متع، وبالتالى يصبح ما قد يشعر به من ألم وكل ما يحجبه عن هله المتع شر لا جدال فيه. وانطلاقًا من هذا المنظور، يصبح ما يتعرض له الإنسان من شرور وآلام أمورًا عشوائية تمر به خلال حياته في دنيا نشأت بأسلوب عشوائي أيضًا، ومن ثم يصبح القول بوجود إله كله رحمة وعجة ينظم هذه الحياة هراه وعبث.

أما المنظور الإسلامي، فيعتبر أن الحياة اللنيا بداية لرحلة أبدية، يستأنفها الإنسان بعد الموت بالبعث والحساب والجزاء. ويعتبر الإسلام أن لوجودنا في هذه الحياة غرضًا وغاية، وهي معرفة الله عَلَى وَمَا خَلَقْتُ لَلِّنَ وَآلِانَ إِلَّا لِيَتَبُكُونِ ﴿ ﴾ [الذاريات]، والعبادة هنا بمعنى المعرفة، أي أن معرفة الله هي الغاية من وجودنا اللنيوي. وتتحقق هذه المعرفة من خلال بعدى المعرفة، أي أن معرفة الله عن وصفات عُل تنقسم إلى مجموعتين أساسيتين: جمال وجلال؛

⁽١) قال ابن القيم في ذلك: أن الشر والألم إما إحسان ورحمة وإما عدل وحكمة، وإما إصلاح ونهيئة لخير يحدث بعدها، وإما لدفع شرهو أصعب منه.

⁽٢) يرجع حجز التدينين عن تقديم تفسير مقنع للملاحدة لمجادلة الشر والألم إلى محاولة القيام بذلك في إطار المنظور المادئ! ولا شك أن ذلك الأسلوب بخالف بديهيات المنهج العلمى الذي بحتم أن تتعامل مع مشكلة ما من خلال نظرتك للقضية العامة وليس من خلال نظرة المعارضين.

فأسياء الجهال منها الرحمن الرحيم، والغفار، والوهاب، والرزاق، والبر، والرؤوف، و... وأسهاء الجلال منها العزيز، والجبار، والقهار، والقابض، والخافض، والمذل، والمنتقم، والمانع، والضار، والمميت، و... ويتفرع من معرفة الله في عبادتُه بالمعنى المباشر، من قيام بطقوس العبادات والتزام بالأوامر واجتناب للنواهى وكذلك تعمير الأرض.

وبناء على هذا المفهوم، تصبح الحياة الدنيا بمثابة «لجنة اختبار» لمعرفة مدى ما حققه العبد من إدراك لأسهاء الله فكل وصفاته، بجهالها وجلالها، ومدى طاعته لربه فى القيام بالعبادات والالتزام بالأوامر واجتناب النواهى وإقامة الحضارات. وتبعًا لتتيجة هذا الاختبار يكون مآل الإنسان فى حياته الأخرى، إما إلى نعيم فى الجنة أو عذاب فى السعير.

فى ضوء هذه النظرة للحياة، يصبح المنظور الدينى قادرًا على تفسير ما يتعرض له الإنسان من شر وألم. فها يقع فى الأرض من كوارث يتضرر منها البشر، كالبراكين والزلازل والفيضانات، إنها هى تجليات لأسهاء وصفات «الجلال الإلهى». وهى فى نفس الوقت بمثابة ابتلاء وامتحان للإنسان عجيد بالإحسان إن صبر وبالعذاب إن ضجر. وبذلك يتعرف الإنسان على جلال ربه من خلال هذه البلايا، تمامًا كها يتعرف على جماله من خلال العطايا، وفى ذلك قالوا إن من لم يعرف إلا صفات الجهال الإلهى لم يعرف الله على.

سؤال يطرح نفسه هنا؛ وما ذنب هؤلاء الذين وقع عليهم الابتلاء بالكوارث أو الأمراض أو... أو... ؟ يجيب المنظور الإسلامي عن هذا التساؤل ببساطة؛ فالحياة الدنيا ليست إلا لحظة إذا قورنت بالحياة الأخرى الأبدية، ومن ثم يهون كل ما عاناه الإنسان في اللغيا بغمسة واحدة في نعيم الجنة، كها بَشَر بذلك رسول الله على وكلها زادت المعاناة في الدنيا زاد النعيم في الآخرة، حتى يتمنى المؤمن لو كانت حياته الدنيا كلها شقاء.

وقد كانت «جادلة الشر والألم» السبب وراء إلحاد كثير من الفلاسفة الماديين المعاصرين، ومنهم الفيلسوف العظيم سير أنتوني فلو الذي كان زعيًا للملاحدة خلال النصف الثاني من القرن العشرين. وعندما عاد فلو إلى دائرة الإيان أعلن أن وجود الشر والألم في حياة البشر لا يغفى الوجود الإلمى، لكن يدفعنا لإعادة النظر في الصفات الإلهية. ويعتبر أنتوني فلو أن لهذه المحوارث إيجابياتها، فهي تستفز قدرات الإنسان المادية فيبتكر ما يحقق له الأمان، كها تستفز أفضل سهاته النفسية وتدفعه لمساعدة أخاه في الإنسانية، وقد كان لهذين العاملين الفضل في بناء الحضارات الإنسانية عبر العصور. وأضاف الفيلسوف الكبير أنه مهها تعددت أطروحاتنا لنفسير هذه المعضلة فسيظل التفسير الديني هو الأكثر قبولًا والأكثر انسجامًا مع طبعة الحياة.

النجاة...

نختم المستوى الأول (هل هناك إله) من منظومة الإبيان الثلاثية بطرح أربعة مفاهيم نرى فيها الخروج من مستنقع الإلحاد:

المفهوم الأول: ينبغى ألا نعتبر أن البحث فى كيفية حدوث الظواهر (التفسير الآلى = كيف؟ - How) هو وحده التفسير العلمى، فإن التفسير الآلى لا يتعارض عقليًّا مع وجود تفسير خائى (المذا؟ - Why) قصد إليه خالق الكون والإنسان، ومن ثم ينبغى أن نوسًع من تعريف التفسير العلمى ليشمل الجانبين (١).

نحن لا نرى تعارضًا بين التفسيرين، ولا يتنافى القول بأحدهما مع القول بالآخر (كيا يرى الملحدون). فإن معظم أمورنا الحياتية يحكمها الأمران، الغائية والآلية: التهام الطعام؛ هناك غائية وهناك آلية – قيادة السيارة...

إن أهم التعارضات بين العقل في العصر الوسيط في أوروبا والعقل في العصر الحديث، هو أن الأول سيطر حليه الدين المسيحي الذي ارتبط بالغائبة فقط، بينها سيطر العلم المادي المرتبط بالآلية على عقل العصر الحديث.

إن التمييز، ثم الجمع، بين التفسير الغائى والتفسير الآلى على جانب كبير من الأهمية لفهم تاريخ الفكر البشرى، وفهم حياتنا كلها، وأخيرًا لإدراك أن لوجودنا غاية وراءها إله حكيم خالق.

المفهوم الثانى: يعتقد الملاحدة أن ما يمكن تفسيره بقوانين الطبيعة لا يحتاج للإله ا ومن ثم كليا توصل العلم لتفسير ظاهرة ما اعتبروا أن ذلك ينتقص من رصيد الإله ا ودحضًا لهذه الحجة المحورية لدى الملاحدة نبين أن وجود قوانين الطبيعة التى تنظم حمل الكون لا يتعارض مع كون الله عن ﴿إِنَّمَا أَمْرُهُمْ إِذَا آَرُادَ شَيْعًا أَن يَقُولَ لَهُركُن فَيَكُوكُ ١٤٠٠ ﴿ إِنَّمَا آَمْرُهُمْ إِذَا آَرُادَ شَيْعًا أَن يَقُولَ لَهُركُن فَيَكُوكُ ١٤٠٠ ﴾ [يس]،

⁽۱) لنضرب على ذلك مثالًا: رجل يتسلق جبلًا، ويتساءل الناس عن ذلك. هناك إجابتان مختلفتان؛ الأولى، أنه يريد أن يشاهد للنظر الطبيعي من فوق قمة الجبل. وهذا هو التفسير الغالي للظاهرة؛ لأنه يطرح الغاية التي يسعى إليها الرجل من التسلق.

أماً الإجابة الثانية، فتكون بعرض سلسلة الأسباب والتتاثيج التي تنتهى بحركة أرَّجل الرجل؛ فالطعام الذي تناوله كان مصدرًا لإنتاج طاقة استفاد منها الجهاز الحركي، ثم دفعه مثير خارجي إلى استفلال هذه الطاقة، فتقلصت عضلات الرجل ثم ارتخت ثم تقلصت حتى دفعت في النهاية جسله إلى أعلى الجبل، وهذا هو التفسير الألى أو الميكانيكي. ويمكن القول أن التفسير الألى يدفع الحدث من الخلف، أما التفسير الغائي فإنه يجر الحدث من الأمام.

فقد شاء الله عَلَى أن يلتزم الوجود بطاعة الأسباب، بل اختار الله عَلَى (القادر على الفعل بالأمر المباشر) أن يدير الكون بآلية الأسباب (١) ﴿ وَنَزَّلْنَا مِنَ السَّمَلَةِ مَلَةَ تُبَدِّرًا فَأَذَبَتْ مَا يَعِد جَنَّاتٍ وَحَبَّ لَلْجَاشِرِ الكون بآلية الأسباب (١) ﴿ وَنَزَّلْنَا مِنَ السَّمَلَةِ مَلَةً تُبَدِّرًا فَأَنْبَتُ مَنْ اللَّهِ مَنْ فَلْهَ يَعْدَ لِللَّهُ لَا يَمْتُ لِكُلُّ مَنْهُ وَلَا يَكُلُ مَنْهُ وَلَا اللَّهُ وَلَا يَكُلُ مَنْهُ وَلَا يَكُلُ مَنْهُ وَلَا يَكُلُ مَنْهُ وَلَا لَهُ اللَّهُ وَلَا لَكُلُ لَا يَكُلُ مَنْهُ وَلَا يَكُلُ مَنْهُ وَلَا لَهُ اللَّهُ وَلَا يَكُلُ مَنْهُ وَلَا لَكُونُ مَنْهُ وَلَا لَاللَّهُ وَلَا لَكُونُ مَا لَا مُنْهُ وَلَا لَهُ وَلَا لَكُونُ مَا لَا مَنْهُ مَا اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ وَلَا لَهُ اللَّهُ اللَّهُ وَلَا لَهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ وَلَا لَهُ اللَّهُ مَا اللَّهُ اللّهُ الللّهُ اللّهُ الللّهُ اللّهُ اللّ

المفهوم الثالث: يقول البعض، إذا سَلَّمنا بوجود الإله الذى خلق الكون، ووضع فى الطبيعة القوى والقوانين التى تديرها، فها ضرورة القول بمتابعته تنظيم الكون وتدبير شئونه أولًا بأول؟

لقد كان أرسطو أول من طرح هذا المفهوم مِن فلاسفة اليونان القديم. فقال إن الإله بعد أن خلق الكون وَنظَّمَه انشغل بها يليق بسموه وعُلوَّه، انشغل بذاته. لقد حاول الفلاسفة بذلك تنزيه الإله عن الانشغال بها دونه، فكانت التتيجة أن عزلوه عن خلقه، وجعلوه إلها ليس له أهمية في حياتنا. وفي العصر الحديث، تبنى فريق من العلمانين هذا المفهوم وصاروا يُعرفون وأنصار الديانة الطبيعية أو الربوبيون Diests.

وقد أغلق الإسلام الباب في وجه هؤلاء الذين يمسكون العصا من المنتصف، فبينت أن الله يُكَبِّر الوجود طوال الوقت، من خلال وبواسطة القوانين. فقوة الجاذبية مثلًا لا تعمل بذاتها، بل إن الله هو الذي يمدها بقوتها في كل لحظة، هذا هو الشأن مع جميع قوانين الطبيعة الأخرى.

وإذا لم يكن الله على قائمًا على الوجود بشكل متواصل، فسوف تتوقف الجاذبية وغيرها من قوى وقوانين الطبيعة عن العمل، بل سوف تنهار الطبيعة نفسها. أى أن الله يقف وراء الطبيعة وقوانينها، في 'كل لحظة، وعلى نحو متواصل.

المفهوم الرابع: إن أدلة الوجود الإلهى حتمية «التعقل»، حتى وإن عجز العقل عن «تصور» السبب الأول الذي لا موجد له (۲).

وأخيرًا نقول إن القفزات العلمية؛ من قوانين الحركة (نيوتن)، إلى العلاقة بين الكتلة والطاقة (أينشتين)، إلى سلوك الذرة والجسيهات تحت الذرية (فيزياء الكم)، إلى سلوك الذرة والجسيهات تحت الذرية (فيزياء الكم)، إلى بنية الدنا

 ⁽١) تحدثنا عن هذا المفهوم بمزيد من التفاصيل في نهاية الفصل الثانى تحت عنوانه «قوانين العلم من آليات عمل الإله».

⁽٢) نصلنا ذلك في الفصل الثاني عشر.

DNA (جزىء الحياة)، إلى المنح وما تَكَشَّف من أسراره... تُظهر لنا أبعادًا وأحياقًا أكبر وأكبر لبراهين الوجود الإلمى وعنايته بالإنسان.

ولا شك أن هذه المفاهيم الأربعة تحل الكثير، والكثير جدًّا، من التعارض الظاهري بين النظرة العلمية والنظرة الدينية للوجود الذي يتربع على عرشه إله حكيم قادر.

ثانيًا: هل تُواصَل الإله مع الإنسان؟

يعرض الله على منظومة تواصله مع الإنسان في القرآن الكريم في تسلسل مدهش:

_ يبدأ الله عَلَى بأن ينفى أن يكون قد خلق الإنسان لغير حكمة، فيقول: ﴿ أَفَحَرِبَتُمْ أَنَّكَ خَلَقَنَكُمُ مَبَئًا وَأَنْكُمْ إِلَيْنَا لَا تُرْبَعُونَ ۞ ﴾ [المؤمنون].

ـ ثم ينفى الله عَلَىٰ أن تكون الغابة من الخلق مجرد اللهو (حاشاه) قائلًا: ﴿ لَوَ أَرَدُنَا آَن تَنْغِذَ لَمَوَ لَآخَذَنهُ مِن لَدُنَّا إِن كُنَا فَعِلِينَ ۞ ﴾ [الأنبياء].

_يُتبع الله عَلَىٰ هذا النفى بإثبات أن هناك غاية من خلق الإنسان وهى عبادة الله عَلَىٰ ﴿ وَمَا خَلَقَتُ لَلِمَن خَلَقْتُ لَكِلَنَ وَأَلْإِنسَ إِلَّا لِيَعَبُّدُونِ ﴿ ﴾ [الذاريات] والعبادة هنا بالمعنى الشامل الذى ذكرناه عند حديثنا عن المنظور الإسلامي للغاية من الحياة.

ونُتبع التأكيد القرآني لتواصل الإله مع الإنسان بعدد من الأدلة العقلية:

١- دليسل الحكمة: إذا بنى إنسان منزلًا ثم هجره، لا هو أقام فيه ولا أجَّرَه ولا احتفظ به
لأولاده، عددناه غبيًا أبله، فالإنسان السوى لا يفعل شيئًا إلا لسبب أو خاية، فها أدراك
بالإله الحكيم؟ ألبس من البديهي أن يخلق الإلهُ الإنسانُ لسبب أو غاية؟

وإذا كان الأمر كذلك، ألا يكون من الظلم ألا نُوجَّه إلى هذه الغاية عن طريق الرسالات السياوية؟!

٧- دليسل الفطرة: جعل الله ظل في نفس الإنسسان شسوقًا فطريًّا لمعرفة مصدره والتواصل مع هذا المصدر، وكذلك معرفة الغاية من وجوده وأيضًا مآله بعد الموت. وقد بزغت هذه التساؤلات في العقل الإنساني منذ وعي بنفسه، وللإجابة عنها وضع الإنسان الأساطير، ثم أسسس الفلسفة التي تقوم على هذه الأسئلة الوجودية المحورية. كذلك زَوَّدَ الله ظل العقل البشرى بقدرات تمكنه من طرح هذه الأسئلة والبحث عن الأجوبة عليها.

أليس من المستنكر أن يَدَعَ الإله الذي وضع في مخلوقه الإنسان هذه الفطرة دون عون وإرشاد وهداية؟!

٣- العليل الأخلاقي: يطرح الفيلسوف الألماني الكبير إيهانويسل كانط ما يُعرف فبالعليل الأخلاقي، للاستدلال على تواصل السهاء بالأرض، ويشرحه قائلًا: فإن ظمأنا للهاء هو دليلنا على وجود الماء»، ويعني ذلك أن الطفل يظمأ للهاء قبل أن يعرف بوجوده، حتى إن هذا الظمأ هو أكبر دليل على وجود الماء. ويقيس كانط على هذه الحقيقة قائلًا: وكذلك شوقنا للعدل هو العليل صلى وجود العادل»، فالإنسان الذي يشاهد ما فى الحياة من ظلم لا يستسيغ أن تنتهى حياة الظالم على الأرض وينجو الظالم بظلمه دون قصاص، لذلك يرتاح الإنسان كثيرًا لفكرة البعث والقصاص في حياة آخرة.

ولا شك أن الإنسان الذى هذا مآله لا ينبغى أن يُترك دون توجيه وإرشاد، وترغيب وترهيب، وهذا دور الرسالات السهاوية.

٤ - دليل الكتب السهاوية: إذا ثبتت صحة أحد الكتب السهاوية التى يؤمن المتدينون بإلوهية مصدرها، فلا شك أن ذلك «دليل مباشر» على تواصل الإله مع الإنسان. لذلك حرص الله شخ على أن يقدم الأدلة على صدق أنبيائه وكتبه، بالأسلوب الذى يناسب كل زمان وكل قوم.

وقد ذكرنا فى الفصول السابقة أن الملاحدة قد يقبلون وجود الإله لكنهم يتهربون بشدة من الإقرار بتواصله مع البشر عن طريق الديانات السهاوية، لما تحمله من أوامر ونواه تتعارض مع رغبتهم فى أن يحيوا بلا التزامات. لذلك كانت هذه الأدلة الأربعة على التواصل شديدة الأهمية عند مناظرة الملاحدة.

وعندما سُئل د. حبد الوهاب المسيرى عن أدلته على تواصل السهاء مع الأرض، أجاب إجابة حكيمة تجمع بين الأدلة الأربعة التي عرضناها، يقول د. المسيرى:

من المسلمات العقلية حندى أن الإقرار بوجود الإله يتبعه الإقرار بوجود التواصل (اللهانات) بينه وبين البشر. فليس من المعقول حقليًّا أن يُخلق الإله الإنسان ككائن حاقل، مدرك لقيمة الوجود (أن يكون موجودًا)، ثم يجعله كائنًا يفنى بالموت، وهو ما جُبل الإنسان حلى رفضه كلية، وكللك دون أن يكون لسلوكه في هذه الحياة توابع وحواقب، أي أن يُترك الظالم

يفر بظلمه دون القصاص للمظلوم بالرغم من جعل العدل فطرة في النفس البشرية. إن هذا التصور بالنسبة لي منظومة مختلة للوجود، لا أتصور أن يقم فيها إله حكيم قادر.

ويزيد د. المسيرى النقطة الأخيرة إيضاحًا فيقول: إن استكيال منظومة الوجود تتطلب وجود حياة أخرى يتم فيها محاسبة البشر على أفعالهم، خاصة وإننى من المؤمنين بأن إدراك الخير والشر والصواب والخطأ أمر فطرى فى النفس البشرية. فليم جُعلنا كائنًا حر الإرادة ووُضعت فينا هله المقاييس إذا لم يتم عاسبتنا حليها؟... إذًا فكل من سيات الإله (الحكمة) وسيات الإنسان (فطرية الخير والشر وحرية الإرادة) تحتيان أن يبين الإله للإنسان لماذا خلقه، وأن يؤكد له أن الموت ليس إفناء، وأن يرسم له الطريق للاختيار بين الخير والشر، ولا يكون ذلك إلا حن طريق الديانات.

ثالثًا: أي الرسالات السماوية أولى بالاتباع؟

بعد أن أثبتنا بالبراهين والأدلة أن الوجود الإلمى حق، كما أثبتنا بديهية الإيهان برسالات سهاوية يتواصل بها الله على مع الإنسان، يأتى الدور على سؤال مهم، كثيرًا ما يطرحه الملاحدة الشباب: إذا قلتُ بالإله وبالدين، فأى الديانات أختار؟ ولماذا؟

يعتقد البعض أن المفاهيم الدينية مفاهيم نسبية، ينبغى الحكم عليها بمقارنتها بالديانات الأخرى، والحقيقة أن الدين حق مطلق إذ يمكن تقويمه بشكل موضوعي، عن طريق تقويم مكوناته الأساسية الثلاثة (محتوى الرسالة - الرسول - الإله)(١).

- المُكَوَّن الأول: يختص بمحتوى النص الديني وطبيعته. فالنص الديني الصحيح ينبغي
 أن يتميز بالآتي:
 - ١ أن يُعَرُّف الإنسان بالإله الخالق.
 - ٢- أن يوضح للإنسان الغاية من وجوده.
 - ٣- تقع المفاهيم الدينية في إطار الإدرك العقلي للإنسان.
 - ٤- أن يقدم الدين البرهان العقلي على صحة ما يعرضه من مفاهيم ومسليات.

⁽۱) المفاهيم الواردة تحت هذا العنوان مستقاة من كتاب المهندس الدكتور محمد الحسيني إمهاعيل: الدين والعلم وقصور الفكر البشري. عام 1999 - مكتبة وهبة.

- ٥- لا يوجد تناقض بين المضامين الدينية التي تطرحها الرسالة.
- ٦- لا يتناقض النص الديني مع قانون الفطرة الأخلاقي للإنسان.
 - ٧- لا تتناقض المفاهيم الدينية مع مفاهيم العلم.
 - ٨- ألّا يكون منفصلًا عن واقع حياة الإنسان.
- ٩- أن يتحرك معنى النص الدينى مع التقدم الحضارى للإنسان، فثبوت المعنى عند مفاهيم
 وقت التنزيل يعنى أن الخالق لم يأخذ ف الاعتبار التطور العلمى والحضارى الذى يُجريه
 على الإنسان على مدار حضاراته.
 - المكون الثاني: ويختص بمفهوم الرسول وصفاته، وينبغي أن:
 - ١ تحدد الرسالة كيفية اتصال المرسِل بالرسول.
- ٢- تبين الرسالة أن الأنبياء والرسيل مستولون عن التبليغ عن الإله، فلم يأتِ الرسيل
 للتعريف بأنفسهم.
- ٣- تؤكد الرسالة أن الأنبياء والرسل هم الذروة في الكيال الإنساني المحدود، حيث إنهم يمثلون القدوة البشرية للإنسان. وذلك بمفهوم أرقى كثيرًا من مفهوم أبطال الشعوب في الملاحم والأساطير.
 - المكون الثالث: يختص بمفهوم الإله وطبيعته. فينبغي في الدين الحق أن يحتوى على:
 - ١ برهان الإله الخالق على وجوده بشكل قاطع، وعلى فطرة وجوده في النفس البشرية.
- ٢- اتصاف الإله بالكهالات المطلقة، وأن حكمته وقدرته تتعالى فوق الحكمة والقدرة البشرية.
- ٣- عند عرض صفات الإله لا مفر من استخدام الألفاظ التى نستخدمها فى الحديث عن الإنسان، مثل الوجود والغضب والرحمة والسمع والبصر. فنحن لا نملك مواد أخرى نصوغ منها تصورنا عن الله، وهذا ما يُسَمَّى عند علماء العقائد والنزعة التشبيهية، ولا يعنى ذلك بأى حال من الأحوال أن الإله يُشبهنا.
 - وقد تعامل القرآن الكريم مع هذا الموقف بأسلوب أزال كل لَبْس:
 - ﴿... لَتَسَ كَمِنْلِهِ. مَنْ تَمْ وَهُوَ السَّمِيعُ ٱلْمَعِيدُ (١٠) ﴾[الشورى].

فالله ﴿ قَدْ استخدم أسلوب التشبيه (السَّيميةُ الْبَمَييرُ)، وقَدَّم لذلك بأن التشبيه يأتى في إطار من التنزيه المطلق (لَيْسَ كَيشْلِيمِ شَوْتَ *).

هذه البنود الثلاثة هي الخطوط العريضة التي يمكن أن نحكم من خلالها بشكل موضوعي على صحة أو خطأ الديانة المنية بالدراسة.

فبديمى أنه لا مكان لديانة تصف الإله بصفات إنسانية متدنية، أو صفات وثنية أسطورية. أو تصوره في صورة حيوان أو مسخ أحمق، تتعالى عليه مخلوقاته البشرية حكمة وذكاء وقدرة. أو تعتبره إلها أحمق متسرعًا لا يدرى ماذا يفعل.

ولا مكان لديانة تخبرنا نصوصها أن أنبياءها زناة وقتلة وسفاحون وخونة.

ولا مكان لديانة تطفح نصوصها بالفاحشة في أحط وأقذر معانيها.

وقبل كل شىء، لا مكان لديانة لا تعطينا البراهين العقلية الواضحة والكافية للحكم على صحة ما جاء بها. وقد ضرب الإسلام أوضح مثل على ذلك، فلم يكتفِ القرآن الكريم بسَوَّق الأدلة، بل تحدى المنكرين أن يقدموا البراهين العقلية على صحة ما يقولون: ﴿ وَمَن يَدَعُ مَعَ ٱللَّهِ إِلْنَهُا عَلَمُ اللَّهُ عِنْ لَكُمُ اللَّهُ عِنْدَرَيِّهُ إِلَّنَهُ لَا يُقْلِمُ الْكَنْفِرُونَ (الله عَلَمُ الله عَنْ اللهُ عَلَمُ اللهُ عَنْدُ لَا يُعْلَمُ اللهُ عَنْدُ لَا يُعْلِمُ اللهُ اللهُ اللهُ اللهُ اللهُ مَا اللهُ مَا اللهُ مَا اللهُ عَنْدُ لَا يُعْلَمُ اللهُ الله

﴿... قُلْ مَكَاثُوا بُرُمَن تُكُمُّ إِن كُنتُمْ مَسَدِقِينَ ١٠ ﴾ [النمل].

هذه هي المقاييس الموضوعية التي ينبغي الأخذ بها عند اختيار الدين الأولى بالاتباع.

لماذا الإسلام?

وقد سُئل المفكر الإسلامي الكبير د. عبد الوهاب المسيري عندما عاد من الإلحاد إلى دائرة الإيبان، لماذا اختار الإسلام وليس أي دين آخر؟ فأجاب:

وفي البداية، ينبغي أن ندرك أن الرسالات السهاوية كلها دين واحد هو «الإسلام»، الذي
 هو التسليم لله الواحد الأحد، لذلك سَهَانًا أبو الأنبياء خليل الرحمن إبراهيم: المسلمون».

وهذا المفهوم بديهى، فالعقيدة واحدة، ومن ثم لا يمكن أن يتواصل الله على مع البشر بديانات تحمل عقائد مختلفة. أما ما نرصده من اختلاف بين مفاهيم ما صار يُعتبر ديانات مختلفة فيرجع إلى تأثرها بالفلسفات والمعارف السائدة من حضارة لأخرى. وتنقسم ديانات العالم (سوى الإسلام) إلى مجموعتين كبيرتين؛ الأولى هي حقائد الشرق الأقصى كالهندوسية والبوذية وغيرهما، وتشمل المجموعة الثانية المسيحية والبهودية، وهي منتشرة في الغرب وبشكل أقل كثيرًا في الشرق الأوسط (١٠).

وإذا نظرنا إلى مقائد الشرق الأقصى، وجدنا أن القاسم المشترك الأعظم بينها هو القول بوحدة الوجود»، التى تعنى أن الإله قد خلق الوجود من ذاته، وأن الإنسان بعد الانتهاء من حياته الدنيا يعود ليمتزج مع أصله (وهو الإله)، كها تعود قطرة ماء المطر إلى البحر المحيط. ومها فلسف معتنقو مفهوم وحدة الوجود عقيدتهم، فإنها تعنى ببساطة أن الإنسان هو الله، أو على الأقل جزء منه.

وأضاف د. المسيري؛ قويالنسبة لى فإننى أؤمن أن ثنائية الخالق والمخلوق، والرب والعبد، ثنائية أساسية فى علاقة الإله بالإنسان، أما أن يوهمنى البعض أن المخلوق هو الخالق، وأننى الإله (أو جزء منه) (وأنا مش واحد بالي) فهذا ما لا أقبله فى حق الإله أو فى حقى».

أما بخصوص المسيحية واليهودية، فيقول د. المسيرى: اتقوم هاتان الرسالتان في المقام الأول على معجزات وقعت منذ أكثر من ألفي عام (كالميلاد المُعجز للمسيح التَّقَلُّةُ وإحيائه للموتى وشفاته للمرضى، ومعجزة عصا موسى وشق البحر) والمعجزة لا تكون دليلا إلا لمن يعاينها». ويضيف د. المسيرى: «كذلك فالمسيحية واليهودية تشتملان على قلر من وحدة الوجود كالتي يقول بها الهندوس. فالمسيح التَّقِلُةُ أقنوم (صورة) من أقانيم الله الله المخدل نجد في اليهودية أن الإله قد حل في الشعب المقدس (وهو اليهود) وفي الأرض المقدسة (وهي أرض الميعاد)».

أما الإسلام، فليس للمعجزات دور فيه، فالسيرة النبوية لا تحمل لنا اسم صحابى واحد اعتنق الإسلام بعد أن عاين أكثر معجزتين توثيقًا؛ وهما الإسراء وشق القمر، اللتين وثقها القرآن الكريم. أما براهين وأدلة الألوهية والرسالة في الإسلام فتقوم على العقل وتنبيه الفطرة، لذلك انتفت الحاجة إلى رسالات لاحقة وأصبح الإسلام هو خاتم الرسالات السياوية.

كذلك فإن ثنائية الخالق والمخلوق، والرب والعبد شديدة الوضوح في القرآن الكريم ﴿ قُلُ هُوَ اللَّهُ الصَّاعَةُ العَبَكُمُ لَهُ السَّمَدُ ۞ وَلَمْ يَكُنُ لَهُ صَحُمُوا اللَّهُ اللَّهِ اللَّهِ الأولى من السورة تثبت خالقًا يأمر ومخلوقًا يؤمّر بكلمة

⁽١) باستثناء هجرة اليهود إلى أرض فلسطين المغتصبة.

*قل، وتنفى باقى السورة أن يكون هناك أدنى مشابهة بين الخالق والمخلوق، دون أن ينتقص ذلك من منزلة المخلوق، حتى إن الله عَلَى قد أثنى على رسوله الكريم ﷺ بمقام العبودية فى كتابه الكريم ﴿سُبْحَنَ ٱلَّذِيّ أَسْرَىٰ بِعَبْدِهِ. لَيَلَا مِّرَ ٱلْمَسْجِدِ ٱلْحَرَادِ إِلَى ٱلْمَسْجِدِ ٱلأَقْصَا الَّذِى بَنْرَكُنَا حَوْلُهُ ... ۞ ﴾ [الإسراء].

كذلك كانت «النسبية الإسلامية» أحد العوامل المهمة التي دفعت د. المسيري لتبني الإسلام من بين الديانات الشائعة في العالم؛ ويعنى بها أن الله الله والثابت الذي لا يتحول، وما عدا ذلك فمتغير، ثما يسمع بتعدد الرُّوى. وفي نفس الوقت لا تؤدى تلك النسبية إلى المدمية والضياع، إذ لا تمتد إلى المرجعية النهائية كيا نرى في بعض الفلسفات المعاصرة.

وقد كان توافق أهم حناصر العقيدة الإسلامية مع فكر د. المسيرى من أهم العوامل التي دفعته لاعتناقها، وأقصد بذلك أن الله فاق هو «رب العالمين» أجمعين، يشملهم جيمًا بعدله ورحته. ويختلف الإسلام بذلك عن باقى الديانات؛ فالهندوسية اشتقت اسمها من الشعوب الهندية لأنها خاصة بهم، واليهودية اشترطت ألا يكون يهوديًا إلا من كانت أمه يهودية اوقد أرسل المسيح التحقيقية إلى «كلاب بنى اسرائيل الضالة» (كها ذكر عن نفسه). بذلك يصبح الإسلام هو دين البشرية جمعاء عبر المكان والزمان، كها يصبح أكثر الديانات تسامحًا وقبولًا للآخر.

بعد المفاهيم الأربعة السابقة (وضوح ثنائية الرب والعبد، محدودية دور المعجزات، النسبية الإسلامية، عالمية الدعوة) يطرح د. عبد الوهاب المسيرى حنصرًا خامسًا كان وراء اتجاهه للإسلام، وهذا العنصر خاص بالقرآن الكريم كتاب الإسلام المقدس. فالقرآن الكريم هو كلام الله قطعًا، ولا يمتزج بكلام الرُسُل والأتباع والشُّراح كها في ديانات أخرى. كذلك فإننا نعرف يقينًا متى نزلت كل آية من آياته، ولم نزلت، وعلاقتها بها قبلها وبها بعدها. وهذه الدقة في التوثيق لا تجدها في أي كتاب مقدس آخر (١٠).

وقبل أن ينتقل نبى الإسلام (الذى تلقى الوحى) إلى الرفيق الأعلى كانت كل آيات القرآن الكريم مدونة فى أكثر من موضع، بالإضافة إلى حفظها فى ذاكرة عشرات بل مثات من

⁽۱) في إحدى مناظراتى مع أحد عتاة الملاحدة عبر شبكة المعلومات، بذل جهدًا كبيرًا ليثبت أن هناك تحريفاً قد وقع فى القرآن الكريم. فحرف دهو، ورد مرة فى بعض نسخ المصحف الشريف ولم يرد فى نسخ أخرى، ونفى أن يكون ذلك بسبب اختلاف القراءات. أجبت الملحد بأن ما يذكر هو دليل حل دقة توثيق النص، فحرف واحد إن وافقنا عل ما يقول _من بين أكثر من ٣٠ الفا من الحروف يؤكد الدقة، بل وله نفسير عند علماء تدوين القرآن الكريم. وأضفت ساخرًا: كنت أظن أنك سنثبت أن بعض نسخ القرآن تذكر أن محمدًا ﷺ كان رسولًا بينها تذكر النسخ الأخرى أنه ابن الله ﷺ وحاشاه)!

الصحابة. وقبل انقضاء عامين من وفاة المصطفى ﷺ (في خلافة أبى بكر الصديق) كان القرآن محمومًا ومدونًا في مصدر واحد على الهيئة التي بين أيدينا اليوم.

ونستطيع أن ندرك قيمة وأهمية هذا التوثيق وحجيته إذا علمنا أننا لا نعرف شيئًا عن كتاب الهندوسية المقدس (المعروف بالثيدا)؛ بنيته - مصدره - تدوينه - توقيته. كذلك فإن كتابات المؤرخين اليهود والمسيحيين تطرح بوضوح العديد من جوانب الغموض في بنية وتدوين التوراة والإنجيل.

لعل طرح د. المسيرى العقلى، بالإضافة إلى قطعية ما فى القرآن الكريم من براهين حقلية وفلسفية وحلمية على ألوهية مصدره، يعين الشباب الملحد كثيرًا فى الاختيار بين الديانات.

ويذلك تكتمل ثلاثية الإيهان من منظور العقل: الألوهية - التواصل - الرسالة.

إنكار منظومة الإيمان رهان خاسر

فى القرن السابع عشر الميلادى طرح الفيلسوف والرياضى والفيزيائى الفرنسى بليز باسكال (۱) ما صار يُعرف به وهان باسكال المجاهة «Pascal's Wager»، وهو حجة فلسفية تدعو إلى الإيان بالإله وبالدين، باعتبار أننا لن نخسر شيئًا إذا سلكنا في حياتنا بناء على هذا الإيهان ثم ثبت غير ذلك، بينها لو أنكرنا الألوهية ثم ثبت وجود الإله ستكون الخسارة جسيمة في الدنيا والآخرة.

وقبل باسكال بأكثر من خسمائة عام، طرح الفيلسوف الشاعر أبو العلا المعرى (٩٧٣ -١٠٥٧م) نفس الحجة الفلسفية بأسلوب مباشر واضح دقيق في بيتين من الشعر، فقال:

قَالَ المُنجِّمُ والطبيبُ كِلاهما: لا تُحفَرُ الأجسادُ، قُلتُ: إليكُما إن صَعِّ قولُكما، فَلَسْتُ بخاسِ، أو صَعِّ قولى، فالخَسارُ عليكُما

وقد سُئل الفيلسوف الكبير الملحد برتراند رَسِل يومًا: ماذا لو مُتَّ ثم اكتشفت أنك انتقلت إلى عالم آخر، ووقفت بين يدى إله، وسألك: لماذا لم تؤمن بى؟ بهاذا ستجيبه حينتله ؟ قال رَسِل: سأجيبه بأن أدلة وجودَك لم تكن كافية.

 أُم يكن الأليق أيها الفيلسوف أن تدفع عن نفسك الضرر المُحتَمل؟ هل إذا أبلغك شخصٌ _ وأنت فى الدنيا _ أن بيتك يحترق، دون دليل جازم، هل كنت ستهرول إلى البيت لتحرى الأمر ولاستدعاء رجال الإطفاء، أم كنت ستنتظر أن يؤتوك بصورة فوتوغرافية تظهر البيت والنار مشتعلة فه؟ ا(٩٠)؟.

ليس معنى طرحى لرهان باسكال أن يكون إيهاننا بالله على وبالدين قائم على الأخل بالأحوط، لكنى أبين بذلك أن أفضل الخيارات المتاحة هو السلوك انطلاقًا من أن الله على موجود، سواء ثبت ذلك أم لا. أما قضية الإيهان عندنا فقضية علمية يمكن إثباتها بالبراهين القاطعة بشكل حازم.

القارئ الكريم

ذكرنا مرارًا فى فصول الكتاب أن الفكر الدينى القاصر (المسيحى والإسلامى) كان سببًا رئيسيًّا فى تبنى الكثيرين للإلحاد، فكيف يجد الإنسان الحائر فى هذا الخطاب ما يروى ظمأه فى تيه الشكوك والحرة والإلحاد؟!

ينبغى قبل أن نتهم الآخرين بالتقصير في البحث والدراسة مما أوقعهم فريسة سهلة للفكر المادي، أن ننظر إلى الفكر الديني نظرة ناقدة، تضع أيدينا على ما فيه من عوار وتقترح العلاج الذي يجعل من هذا الفكر عامل جذب للعقول الصادقة في البحث بدلًا من أن يكون مدعاة للنفور من الدين، وبذلك تكتمل رحلتنا مع خرافة الإلحاد.

تجديد «الفكر» الديني

يتردد فى الفترة الأخيرة اصطلاح تجديد «الخطاب» الدينى، بمد أن صار الخطاب السائد حاجزًا حن حرض الإسلام عرضًا حقيقيًّا صحيحًا، بما ساهم بشكل كبير فى الموجة الإلحادية التى ظهرت فى بلادنا فى الفترة الأخيرة، كها ساهم فى الصورة السيئة لدى الغرب عن الإسلام.

والمتأمل للخطاب الديني يجد أن قصوره ليس قاصرًا على الأسلوب والهيئة فقط، بحيث إذا عَدَّلناهما انصلح الأمر، بل إن هذا والخطاب، يعكس قصورًا حَرِجًا في الملحتوى، ينبغي تداركه فورًا، أي يحتاج إلى علاج مكتف ورعاية مركزة كها نقول بلغة الأطباء. (٧)

 ⁽¹⁾ يقوم هذا الرهان على المفهوم الاحتيالية الذي تعتمد عليه فلسفة ريتشارد دوكنز الإلحادية، ومع ذلك فإن دوكنز د فضه!

⁽٧) لاَّ شُكُ أَنْ قَضِيةٌ تجديد الفكر الديني شديدة التفرع والشمولية، وقد كُتبت فيها مثات الدراسات ولم تستوف حقها بعد، ولم تتقدم إلا خطوات قليلة نحو الإصلاح. لذلك سنعرض فى الصفحات القادمة للخطوط العريضة في هذه القضية بها يخدم موضوع هذا الفصل وهو الخزوج من مستنقع الإلحاد والملاحدة.

وقد طرح رسول · 本 الألية التي تُمَكَّن الدين الذي نزل في القرن السادس الميلادي في جزيرة العرب من أن يكون صاحمًا لكل زمان ومكان، نقال:

وإن الله يبعث لهذه الأمة على رأس كل مائة سنة من يجلد (بصلح) لها (أمر) دينهاء(١).

ويين الحديث حاجة الأمة إلى (تجديد) و (إصلاح) أمر الدين وإلا صار رجعيًا متخلفًا. لم يقل رسول الله على من ينه الأمة أو يعبد الأمة إلى دينها، والفرق واضع جلى. فتغير ظروف البشرية وأحوالها مع تطورها الحضارى يتطلب ألا تكون للنظومة الدينية جامدة، وإلا قيدت الحضارة وألزمتها بالتوقف والسكون عند القرن السادس المبلادى، خاصة وأن الإسلام هو خاتم الديانات الساوية، وأنه صالح لكل زمان ومكان.

سبحان الله، ما أكثر ما تتداول الأمة هذا الحديث وما أقل عملها به ا

فمنذ أكثر من ألف سنة أُفلق بابُ الاجتهاد المنوط به التجديد، فوصلت الأمة إلى الدرك الأسفل فى الحضارة الإنسانية. وقد وصف الشيخ عمد الغزالي هذا المصير ـ عن حق ـ فقال •إن أمة تلغى عقولها لألف سنة كان الأحرى بها أن تسير على أربع (كالدواب)٥. لولاستر الله.

وفى بحث ألقاه روبرت بللا^(۲) أحد كبار علماء الاجتباع فى مؤتمر عُقد بجامعة هارڤارد عام ١٩٦٨، قال: إن تعاليم الإسلام «حالمية» وتقدمية» بل و«ثورية» أيضًا. وما مُنيت به هذه التعاليم من إخفاق لا يرجع إلى خطأها أو جمودها كها يتهمها الكثيرون، بل حل العكس تمامًا، ربها يرجع إخفاقها إلى أنها كانت فى بعض الفترات الزمنية أكثر حصرية من أن تنجع.

تساؤل مُلح يطرح نفسه؛ كيف تخلفت دعوة عالمية تقدمية ثورية حتى صارت أداة حَجْر على الفكر وآلية لتجميد المجتمع 19. إذا قارنا حال الإسلام في عصوره الزاهرة الأولى مع حاله في عصور الزاهرة وأخر الحضارة الإسلامية، وجلنا أن عِلَّين خطيرتين قد جَدَّنًا وترسختا في الفكر الإسلامي حتى خُيُّل للناس أنها من أصول الدين. إحداهما، ظهور طبقة تحتكر تفسير النصوص وتستأثر بحق التحدث باسم الدين وإصدار الحكم فيها يوافقه من الآراء والمذاهب وما لا يوافقه، أى أنها وطبقة كهنوتية وإن لم تتسم بهذا الاسم صراحة. وثاني العلل، احتبار تلك الطبقة أن ما سبقها من تشريعات وأجوبة وحلول هي وتعاليم مُلزمة من أساسيات الدين ، لا يجوز تعديلها أو تغييرها، سواء فيها يختص بأمور العقيدة أو ما يتطرق إلى المعاش (٢).

 ⁽١) هذا الحديث من الأحاديث الصحيحة المشهورة عن الصحابي الجليل أبو هريرة. و(يصلح) و (أمر) في بعض الروايات. رواه أبو داود، وصححه السخاوي والحاكم والبيهقي وابن حجر والألباني.

⁽Y) Robert N.Bellah: شغل منصب أستاذ علم الاجتباع بجامعة كالبفورنيا، من المهتمين بعلاقة علم الاجتباع بالديانات.

⁽٣) عن كتاب نحو ثورة في الفكر الديني، للدكتور محمد النويهي. حصل على الدكتوراه من جامعة لندن، ورأس قسم اللغة العربية بجامعة الخرطوم، ولد بطنطا بمصر عام ١٩١٧. الناشر دار رؤية.

الفكر الديني الحامد

لقد أفرزت العلتان السابقتان فكرًا لا يتمشى مع دعوة رسول الله ﷺ للإصلاح والتجديد، فصار جديرًا بأن يوصف بأنه فكر جامد مقلد، يكاد يكون هو المسيطر على الخطاب الديني في الساحة الإسلامية في الوقت الحالى.

وبالرغم من أن هذا الخطاب بدأ منذ ألف سنة بعد أن أُغلق باب الاجتهاد (عقب وفاة الإمام أبي حامد الغزالى، فقد شهد طفرات خطيرة فى العصر الحديث. ويرجع ذلك إلى الهوة السحيقة التى أصبحت تفصل بين القوة والثروة والنهضة التى يعيشه الغرب وبين التخلف والضبف الذي يعيشه معتنقو هذا الفكر فى الشرق. ذلك بالإضافة إلى كراهية هؤلاء للحضارة الغربية لظروف تاريخية ترجع لمهد الاستعيار الغربي، فاعتبروا أن فى تراثهم الملاذ من الطوفان الحضارى. بالإضافة إلى ذلك فإن الغالبية العظمى من مروجى هذا الاتجاه فى العصر الحديث من الشباب الذى يتسم بالانفعال وسهولة التأثير عليه من قوى كثيرة ومتنوعة، سواء من داخل المجتمع الإسلامي أو خارجه، فوقع فريسة لمصالح وأهواء الآخرين السياسية.

ويتلخص الفكر الإسلامي الجامد المُقلد في السعى للرجوع إلى الماضي والتمسك بأسلوب الحياة الإسلامية الذي كان سائدًا في عصور الإسلام الأولى، بحجة تنقية الحياة من الشوائب والأفكار الهدامة الوافدة من الغرب. وفي سبيل تحقيق ذلك، يطرح أنصار هذا الفكر عقولَهم جانبًا، ويجاهدون للتقيد الحرق بالنصوص والتعصب للمذاهب الدينية التي يتتمون إليها.

واستنادًا لهذا المنهج في رفض التجديد وإحيال العقل،فإن معتنقيه وقفوا ضد أي اجتهاد في أمور الدين بل والدنيا. حتى أن شيخ الأزهر في أوائل القرن التاسع حشر أصدر فتوى وصف فيها المذاهب الأربعة بأنها أفضل ما يكون على الإطلاق، بحجة أن أصحابها هم فقط الذين لديهم العلم والفقه العميق، وأن كل من يبتعد عنهم يتردى من خطأ إلى خطأ، ومن ثم لا يوجد في زمانه من هم أهل للاجتهاد ولتفسير النصوص المقدسة(١).

تجربة شخصية مؤلة:

كها رويت في الفصل الثاني عشر بعضًا من حواراتي مع الشباب الملاحدة، فسأروى هنا تجربتي الشخصية المقابلة، والتي تعكس جود الفكر المُقلد السائد وتقديسه للتراث على حساب:

١) الدين! ٢) العلم! ٣) العقل! ٤) الحق! ٥) القيم والأخلاق!

 ⁽١) يتبنى الكثير من رجالات الأزهر الشريف في العصر الحديث المجاهًا تجديديًّا مستنيرًا، لكن الفتوى صدرت من شيخ الأزهر في فترة من تاريخ مصر كان يسيطر فيها الجمود على هذه المؤسسة العريقة.

دار الحوار التالى مع أحد كبار علياء الدين، الذى تبوأ لسنوات أعل مناصب الإفتاء في الديار المصرية. كان الشيخ يلقى خطبة الجمعة في المسجد التاريخي الكبير الذى اعتدنا أن نصل فيه، فذكر في الحسلة أن فترة حمل النساء يمكن أن تصل إلى أربع سنوات تبعًا لمذاهب المالكية والشافعية والحنابلة (١) وأضاف الشيخ أنه بهذا يفتى.

أذهلني أن الشيخ ما زال متمسكًا بهذا الرأى الفقهي الذي كان له ملابساته وأسبابه في الماضي^(٢)، بالرخم من أن العلم القطعي أثبت أن فترة الحمل لا تتجاوز التسعة أشهر إلا بأسبوحين، فلهاذا النمسك بهذا الرأى الذي أثبت العلم خطأه؟!

في جلسة خاصة مع الشيخ قلت له: إن ما تغنى به يخالف العلم الصريح الصحيح. فسألنى: هل بلوغ فترة الحمل أربع سنوات يُعتبر من المستحيلات العقلية أم من المستحيلات الفعلية؟ فأجبته: ليس من المستحيلات العقلية، فأنثى الفيل والحوث تحمل لفترة مقاربة.

فقال: إذن يمكن "حقلياً" أن تبلغ ف الإنسان ولو مرة واحدة فقط الأربع سنوات!

فسألته: وهل يفتى الفتون بناء على الإمكانية العقلية؟ أم بناء على الإمكانية الواقعية؟ وأضفت: إن من الممكنات العقلية أن يصبح شهر رمضان مانة يوم، وألا تغيب الشمس أر تزول عن كبد السهاء... أمور كثيرة ليست من المستحيلات العقلية. إن العلم واللين يتهاويان لو انطلقنا في أحكامنا من للمكنات العقلية.

قال الشيخ عاولًا أن يجد تبريرًا لإفتائه بهذا الرأى الخطأ: إن الإسلام حريص على الذب عن سمعة وأعراض النساء بأى شكل من الأشكال. فسألته: وهل يشجع الإسلام على الزنا، أو يقبل أن يُنسب لى طفلٌ ليس ابنى وأن يطلع على عورة بنائى من أم أخرى وهو ليس أنحا لهم، وأن يشارك أولادى لليرات تدليسًا 19 وأضفت، بذلك لا تخالف مذه الفتوى العلم والعقل والحق نقط، بل والقيم والأخلاق، وأيضًا تخالف الدين؛ ألم يحدد المولى فكات في القرآن الكريم فترة الحمل والرضاعة بعامين وصف، فكيف يصل الحمل والرضاعة بعامين

بعد أن ضاق الخناق تراجع الشيخ وقال: إن مجمع البحوث الإسلامية النابع للأزهر الشريف يفتى الآن يرأى العلم بأن فترة الحمل تسعة أشهر! سبحان الله!! بالرخم من أن مجمع البحوث يفتى يكلمة العلم، فالشيخ يناصب الدين والعلم والعقل والحق والقيم والأخلاق العداء، دفاحًا عن قدسية التراث، واستهاتةً من أجل آلا يعيد النظر في الفتاوي القديمة في ضوء العلم والواقع.

(١) تصل بعض آراء للالكية بفترة الحمل إلى خس سنوات.

 (٢) تروى كتب الفقه المالكي أن زوجة محمدين حجلان كانت تحمل كل بعلن لمدة أربع سنوات، وهي سيدة مشهود لها بالخلق وحسن السيرة، فأنتى الإمام مالك بأن فترة الحمل يمكن أن تبلغ أربعة سنوات، وعنه أخذ الشافعي وابن حنبل.

(٣) تأمل عالين الأينين: ﴿ وَوَصَّيْنَا ٱلْإِنسَانَ وَوَلِيَهُ حَلَقَهُ أَمُّهُ وَهُنا عَلَى وَهُنِ وَفِسَنهُ أَدُ فَا عَالَمِن ... (أ) ﴾ [لقيان] ، ﴿ ... وَحَمَلُهُ وَفِسَنهُ أَدُ فَا عَلَيْنِ ... (أَن ﴾ [لقيان] ،

حُلدت آية سورة لقيان أن فترة الرضاعة (الفصال) تبلغ عامين، كها حددت آية سورة الأحقاف أن فترة الحمل والرضاعة تبلغ عامين ونصف. ويناه على الآيتين يفتى الفقهاء بأن أقل فترة للحمل هي سنة أشهر، لكنهم لم يأخذوا يها في الكيتين بخصوص أطول فترة للحمل!

جمعنى بحلس آخر بالشيخ في أحد دروسه، وكان يتحدث من الناسخ وللتسوخ في القرآن الكريم، وكف ينبغى أن يُلم بها كل من يتصدى لتفسير آيات الكتاب الحكيم، وأفاض في تأكيد الأمر الأكثر من ساعة. بعد الدرس ذهبت إلى الشيخ في مكتبه وقلت له: سيدى لا أستسيغ ما ذكرت من أن ينسخ حديث شريف آية قرآنية أو أن سورة الأحزاب كانت أكبر من سورة البقرة ثم تُسخت معظم آياتها، وأضفت: إن هذا الفهم للناسخ والمنسوخ باب خطير للطعن في عصمة القرآن الكريم. فإذا بالشيخ يقول لى: إننى لا أؤمن بالناسخ والمنسوخ!! وأؤمن أن كتاب اله فك كان على صورته الحالية في الملوح المحفوظ من قبل خلق الحلق!!

سبحان الله... أيصل تقديس التراث إلى هذا الحد من إظهار الحياس لما ننكر؟ بل وتعليمه كحقائق للآخرين؟ الاحول ولا وفوة إلا بالله.

بعدها بسنوات، استمعت إلى الشيخ الكبير في عدد من الغضائيات ووجدته ما زال متمسكًا بآراته السابقة ومنافحًا عنها بجهد جهيد، أي أن هذا الفهم لم يعد مطروحًا على المهتمين بالعلم والفقه فقط بل وصل إلى مقول العامة أيضًا!!

سمات الفكر الديني الجامد

إذا تأملنا تجربتي الشخصية المؤلمة والملامح العامة التي ذكرتها للفكر الديني السائد نجد أنه يتسم بسنة مبادئ أو قواعد أساسية:

أولًا: الأخذ بظاهر النصوص، وتقديس التراث وأعمال السلف

يكتفى الفكر الدينى الجامد بظاهر النصوص فى معظم تفسيراته دون مراحاة للصلحة والحكمة، وقد أدى هذا الاتجاه إلى قدر كبير من غالفة مقاصد الشريعة وأصولها الكلية (١٠).

كما يعتمد هذا الاتجاء في فهمه للدين عل أقوال السلف وتفسيراتهم اعتبادًا كليًّا، يوقى بها إلى دوجة القداسة، بحيث لا يمكن مناقشتها أو إعادة النظر فيها.

وفى نفس الوقت، يتجاهل هذا الانجاه الأحيال التراثية العقلية للستيرة ولا يأخذ بها، على الرخم من أنه يتفاخر بهذه الأحيال عند الحديث عن نقل أوروبا المنهج العلمي العقلي عن المسلمين (كيا يحدث مع فكر ابن رشد) وأيضًا ليبر الاستفادة من بعض متتجات الفكر الأوروبي إذا لزم الأمرا وهكذا يسلك الخطاب الجامد منهجًا انتقائيًّا حال تعامله مع معظم القضايا الدينية والحياتية.

ثانيًا: إهمال العامل التاريخي في التشريع

يتفرع من الاعتباد على التراث الاعتقاد بتطابق مشكلات الماضي والحاضر، ومن ثم تصور إمكانية تطبيق ذات الحلول التي طبقت في الماضي على المشكلات المعاصرة. وقد أدى ذلك إلى محاولة إيقاف عجلة التاريخ

 (١) مثال ذلك تبنى هذا الفكر حدم جواز تطبيق حد السرقة حل من يقوم بسرقة الأموال للملوكة للدولة، بدعوى أن للسارق نصبيًا فيها! بل والعودة بها إلى عصر التنزيل، وكأنهم يطالبون بتعديل العصر ليطابق النص! بدلًا من قراءة النص في ضوء الواقع التاريخي.

ويتجاهل هذا الاتجاه حقيقة أساسية، وهي أن الإسلام منذ نشأته يراهي الظروف الواقعية، ويظهر ذلك في التدرج في الإصلاح والتغيير والتحريم أيضًا. والأمثلة على ذلك واضحة في منهج تحريم الخمر والعبيد وملك اليمين وعلاقة الزوج غير المسلم بالزوجة المسلمة وغيرها (۱۰). يتجاهل الشُقَلُدون هذه الحقائق ويطالبون مسلمي القرن الحادى والعشرين، زمن ثورة علوم الفضاء والاتصالات والإنترنت، أن يعيشوا حياة المسلمين الأوائل في مكة ويثرب، لكن كيف ولماذا؟ لا إجابة.

لذلك إذا جدت قضية يقوم الفقيه المُقَلِّد بالتنقيب في الآراء القديمة ليختار منها أقربها إلى قضيته ولا يعود إلى مصدرى القرآن والسنة، وكأن العقول قد حقمت عن استنباط الحكم منهها".

ثائثًا: عدم التفرقة بين الفكر البشرى والدين

يتجاهل الفكر الرجعى ما كان جَلِيًّا لصحابة رسول 曲 舞 من التفرقة بين النصوص الدينية والحبرة الإنسانية وحصاد العقل. ودليل ذلك أن الكثيرين من الصحابة كانوا يسألون النبي 舞 عيا إذا كان تصرفه هذا أو ذاك محكومًا بالوحى أم بالعقل والخبرة. وقد أرسى الرسول 義 مبدأ هامًا للتفرقة بين الحالتين في قوله (أنتم أحلم بأمور دنياكم) (٣).

رابعًا: إهدار دور العقل والعلم في الحياة

يتبنى الفكر المُقلِّد أن القرآن الكريم يقدم التفسير لكافة الظواهر الاجتهامية بل والطبيعية أيضًا، دون النظر للقوانين التى تحكمها، وهو ما يعنى إلغاء كل دور للمقل والعلم، وقد أدى ذلك إلى التواكل والتقصير الشديد في الأخذ بالأسباب، عا أسلمنا إلى حالة التخلف والتراجع الشديد التي يعيشها عالمنا الإسلامي حاليًّا.

وبالرغم من ذلك يتعمد الخطاب الجامد فى كل مناسبة التأكيد حلى أن الإسلام دين العلم والعقل، ويؤدى هذا التناقض إلى قدر كبير من التشويش حلى العقل المسلم. كذلك يهاجم ويُهوَّن هذا الخطاب من معظم اجتهادات وإبداحات العقل الإنساني، لا نشىء سوى كونها نتاج العقل الغربى أو العلماني أو الملحد أو الماركسي...

خامسًا: تحريم الاجتهاد فيما ورد فيه نص

يرى الفكر المُقلد أن الأولوية تكون لدلالات النصوص كما فهمها رجاله، ولو كان ذلك على حساب المصلحة. وقد فاتهم قول الإمام على بن أبي طالب (القرآن مُحَّال أوجه، إنه خط مسطور

 (٢) أدّى ذلك المنهج إلى لبس شديد جعل الكثيرين ـ مثلاً ـ يرفضون الصوير الفوثوخرافي الأن الاقدمين قالوا بتحريم التصوير، الذي هو في وقتهم صناعة التبائيل!!

(٣) حديث صحيح رواه مسلم عن أنس رَمُوَلِكُ إِنْ

⁽١) يؤكد هذا المعنى قول الرسول 養 للسيدة عائشة: قلو لا قرب قومك من الجاهلية لهدمت الكعبة وبنيتها على قواهد إبراهيمه.حديث صحيح.

بين دفتين لا ينطق، إنها يتكلم به الرجال)، وقد أفرز هذا الفهم العميق العديد من المذاهب الفقهية والعديد من الأراء والمدارس داخل كل مذهب.

وفى مواجهة هذا التعدد أرسى المُقَلَّدون قاعدة الا اجتهاد مع النص؟، التى أدت إلى توحيد دلالات النصوص طبقًا لفهمهم، عما يعنى عدم الاعتراف بالتعددية المذهبية السائدة في الفقه الإسلامي، لقد سادت هذه القاعدة بالرخم من أن الفقه الإسلامي يباهي بعدد من أمثلة الاجتهاد بغير مراد النص التى قام بها أمير المؤمنين حمر بن الخطاب، والتى تؤكد تغليبه للحكمة والقصد على ظاهر المنص، أي أنه عَلَّب العقل على صريح النقل".

سادسًا: توظيف «مبدأ الحاكميم»(٢) توظيفًا نفعيًّا

لقد أدى بريق شعار ولا حكم إلا الله الذى استقر عبر التاريخ إلى أن استأثر المُقلدون بسلطة تفسير النصوص وبيان حكم الله على، في مختلف القضايا. وترتب على ذلك وجود حزب واحد فقط، وادعاء أنه حزب الله.

وإذا كان من مدعاة الفخر للبشر التسليم بـ الحاكمية لله في بجال العقيقة، فالتشريعات الخاصة بأمور الدنيا يحتاج استنباطها للتأويل والاجتهاد^(٣). أما إذا أصر الخطاب الدينى على مد الحاكمية لهذا النطاق، فسيقود ذلك حتمًا إلى العبودية الأحكام طائفة رجال الدين (الفرائية من أن تحقق الحاكمية الحرية من ديكتاتورية بعض الحكام فإنها توقعنا في ديكتاتورية رجال آخرين أكثر خطورة ا فإذا كان يمكن مقاومة حاكمية الحكمية الحكمة الله والكفر والزندقة باعتبارها تجديفاً وهرطقة ضد الله. وبذلك ينتقل الصراع من معركة بين البشر والبشر إلى معركة بين البشر والبشر إلى معركة بين البشر والبشر إلى

⁽۱) من هذه الأمثلة أن الفاروق عمر أوقف قطع بد السُّراق في عام المجاعة رغم عموم نص الآية، وتوقفه عن إعطاء سهم المؤلفة قلوبهم بالرغم من صريح الآية، وتحريم المزواج من الكتابيات مع إباحة النص. وكذلك توقفه عن تقسيم أرض سواد العراق ضمن الغنائم بالرغم بما فعله الرسول ﷺ في أرض خيبر، وإيقاع المطلاق ثلاثًا بلفظ واحد واعتباره ثلاث طلقات لا طلقة واحدة، وزيادة حد المجلد في شرب المخمر عما كان معروفًا في عهد رسول الله وخلافة الصديق أبي بكر، والمقصاص من الجهاحة لقتل واحد، وغيرها كثير من أمثلة تغليب المصلحة على صريح المنص.

 ⁽٢) تعود فكرة الحاكيمة إلى حادثة رفع المصاحب على أسنة السيوف والدعوة إلى تحكيم كتاب الله التى أطلقها الأمويون
 فى موقعة صفين، كحيلة لاختراق صفوف معسكر الإمام على بن أبى طالب تَعْقَطْتُكُ. يسلمنا ذلك إلى كهنوت
 ككهنوت العصور الوسطى وتحكم الكنيسة وصكوك الغفران.

⁽⁴⁾ حديث (أنتم أعلم بأمور دنياكم).

⁽٤) كما يحدث في المذهب الشيعي حيث تصبح الإمامة جزءًا من العقيدة.

⁽٥) مثلها حدث في أوروبا في العصور الوسطى.

صيحة تحنير... لماذا التجسيد الأن(١)

لم يكن تجليد الفكر الإسلامى لازمًا في أى مرحلة أو عصر من العصور السابقة قدر لزومه اليوم، حتى أصبح بمثابة حق للمجتمع وفرض حين على علياء المسلمين. فالمتصفح للمواقع والصفحات الإلحادية على النت est يدوضوح أن هناك حلات منظمة باحترافية عالية تركز على إثارة الشبهات حول القرآن الكريم ورسول الإسلام على وكذلك الشريعة الإسلامية والتاريخ الإسلامي، وتستند جلم الحملات على مقتطفات من كتب التراث الإسلامي الخاصة بقراءات وتفسير القرآن الكريم والسيرة والأحاديث النبوية والفقه والتاريخ الإسلامي، كما تستخدم مقولات لكبار الشيوخ والدعاة في غير موضعها لتدعم المدعوي الإلحادية.

لذلك لم يعد دحاة الإلحاد وإثارة الشبهات حول الإسلام في حاجة لأن يختلقوا حكايات أو يفتروا أقاويل ليصلوا إلى أغراضهم، يكفيهم أن يُقلَّبوا في كتبنا وأقوالنا ليجدوا فيها فوق ما يشتهون. لذلك صار تجليد الفكر الإسلامي أمرًا حتميًا ملحًا لا يحتمل التأجيل لتحقيق عدد من الأحداف أهمها:

- ١ عو ما شاب العقيقة من مدخلات (٢) ، والتيسير ورفع الحرج عن الشعوب الإسلامية ، ومقاومة البدع والخرافات واقتلاعها من طريق الإسلام ، وعاصرة دعاة النشدد والتضييق ف الأحكام.
- ٣ استقرار ومطية الدين وسياحته في نفوس أتباهه، بحيث تستفيم المبادئ والمقاصد العليا للإسلام مع فطرة التفوس وتطلعاتها، فتطمئن نفوس أهله بالعبادة وتنطلق طاقاتهم بالعمل الصالح من أجل خير المجتمع الإسلامي والإنسانية جعاء.
- ٣- ينبغى تجلية ما يتمتع به الإسلام من وسطية للعالم، وليس ذلك تزلفًا للآخرين، ولكن من أجل
 تبليغ الدعوة السمحة إلى البشرية جعاء، فيا أرسل رسول الذ 養養 إلا رحمة للعالمين.
- ٤ يواجه العالم الإسسلامي في المرحلة الراهنة عمليات المتخلف التي تفرض التجديد من أجل تفعيل مشروصات الإصلاح التي تحتاجها المدول الإسسلامية في جميع المجالات الاقتصادية والاجتباعية والسياسية، حتى يصبح العالم الإسلامي قوة فاحلة في إطار النظام العالمي الجديد.
- صار التجديد التراتما دينياً لمواجعة الكوارث التي أنتجها اخطاب الديني المتطرف، وأهمها جراثم
 الإرهاب المستر باللدين في الخارج والداخل، والتي أصبحت بقمًا سوداء تشوه صورة الإسلام في
 كافة أتحاء العالم، وتفرض التخلف على بلاد المسلمين.

⁽¹⁾ يمكن القول بأن التجديد بعاً مع الإمام الشافعى منذ القرن الثانى الهجرى ثم الإمام أحد بن حنبل والكندى والرازى ف القرن الثالث ثم تلاهم أبو الحسن الأشعرى والفادابي، وفى القرن الحامس الإمام الغزلل ثم الفيلسوف ابن رشد مرورًا بالإمام ابن تيمية، وفى القرن الثامن الفيلسوف ابن شحلاون والإمام ابن قيم الجوزية، وصولًا لجبال اللدين الافغلنى فى القرن الثالث عشر المعجرى، ثم الإمام عمد عبده فى القرن الرابع عشر، ونامل أن تستأنف القافلة المسير.

⁽²⁾ مثل اتهام من يقول بفاعلية الأسباب بالشرك والخروج عن ثوابت العقيدة.

- ٦ صار التجديد أمرًا حتميًّا لتهدئة الحرب العالمية الرابعة (١) التي يقودها الغرب والولايات المتحدة
 ضد العالم الإسلامي في أعقاب تدمير برجى مركز التجارة العالمي في نيويووك حتى صار كل
 حدث إرهابي في العالم بُنسب للمسلمين.
- لاشك أن تجديد الفكر الدينى الجامد هو السبيل الأول خسر للد الإلحادى للماصر في بلادنا، بعد أن تأكد أن الخطاب الدينى السائد هو المسئول الأول عن هذا المد.

إن المسئولية هائلة والمهمة شاقة تنوء بها الجبال، فلم يعد يتضع في حالتا للعاصر السكوت حيا في تراثنا من سوءات وتضارب داخلي تراكم حبر مئات المسنين، وتعارض تبلور في مناخ ثورة العلم والمقل. لقد آثر علياؤنا السكوت حتى لا يثيروا مشكلات مع المقدسين للتراث، لكن الأمر لم يعد يحتمل، فلا يكاد يمر يوم أو بعض يوم حتى يسقط بعض شبابنا صرحى بسهام التشكيك.

أسس تجديد الفكر الإسلامي

يتضح مما سبق أن تجديد الفكر الإسلامي ينبغي أن يقوم عل الأسس التالية:

- ۱ نزع القداسة عن النراث، وإدراك أنه متنج عقلى بشرى، يتناسب مع زمان ومكان ما طُرح من أحكام فقهية (٢).
- ٢ عدم الوقوف عند ظاهر النصوص، والتضاذ إلى المقاصد والحكمة من التشريع، وإحلاء قيمة الصلحة (٣).
- تأكيد مفهوم أن (الحاكمية 4) في أمور العقيلة، والالتزام في الأمور المعاشية بحليث رسول 合
 (أنتم أعلم بأمور دنياكم).
 - ٤- فتح باب الاجتهاد وإعلاء قيمة العقل.
 - إحلاء قيمة العلم والعمل في الحياة (٤).
 - (١) كانت الحرب العالمية الثالثة هي الحرب الباردة بين المعسكرين الرأسلل والشيوهي.
 - (٢) أمرنا الله بعبادته وحده، فلياذا إصرار البشر على العبودية للتراث؟!
- (٣) نقتضى الرحة المشتقة من اسم الله التبسير على العباد حتى بمخالفة النصى، طللا يحقق ذلك مصلحة المسلمين وحقن دمانهم، ولعل أفضل مثال على مراحاة الزمان في الفترى بالرخم من خالفة النص إباحة رجم الجمرات في منى أثناء الحج طوال اليوم، بعد أن تأكد أن الإصرار على الرجم بعد الزوال يؤدى إلى إراقة دماء المثات من الحجيج كل عام. أما مراحاة المكان فنجدها في تغيير الإمام الشافعي لكثير من فتاواه بعد الاتضال من العراق إلى مصر.
- (3) إن إنقان العمل واجب وفرض على كل مسلم كالصلاة، بل يرتفع إلى مرتبة الجهاد في سيبل الله ﴿ ... وَمَكَثَّرُونَ لَهُ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ عَلَى اللَّهِ مَا اللَّهِ مِنْ اللَّهِ عَلَى اللَّهِ مَلْ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ عَلَى اللَّهِ مَلْ اللَّهِ مَلْ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ عَلَى اللَّهِ مِنْ اللَّهِ عَلَى اللَّهِ مَلْ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ عَلَى اللَّهِ مَلْ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ عَلَى اللَّهِ مَلْ اللَّهِ عَلَى اللَّهِ مِنْ اللَّهِ عَلَى اللَّهِ مِنْ اللَّهِ عَلَى اللَّهِ عَلَى اللَّهِ عَلَى اللَّهِ عَلَى اللَّهِ عَلَى اللَّهِ عَلَى اللَّهُ عَلَى اللَّهِ عَلَى اللَّهُ عَلَى اللَّهِ عَلَى اللَّهُ عَلَى اللَّهِ عَلَى اللَّهُ عَلَى اللّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَى عَلَى اللَّهُ عَلَى عَلَى اللَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَى عَلَى اللَّهُ عَلَّى اللَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَى اللَّهُ عَل عَلَى عَلَى اللَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَى عَلَى اللَّهُ عَلَى ال
- كذلك لم يسو الإسلام بين المسلم المتعلم والمسلم الجاهل، بل جعل الأول في درجة الملائكة ﴿ شَهِمَ مَنْ أَنْتُهُ لَآ إِنَّهَ إِلّا هُوَ وَالْسَلَتِهَكَةُ وَأَوْلُوا الْمِلْمِ فَآيِمَنَا وَالْوَسْوِلَ لَآ إِلَهُ إِلّا هُوَ الْمَرِينَا انْ العلم بحفق الحشية له فِلْمَدْ ﴿ ... إِنْمَا يَعْضَى اللهُ مِنْ عِبَادِهِ الْشَكَيْعُ ... ۞ ﴾ [فاطر].

 التسليم بشرعية تعدد المذاهب الإسلامية وإسقاطها على واقع المسلمين. وفي نفس الوقت إباحة عدم التقيد بمذهب معين، ما لم يتعارض اختيار الأحكام من المذاهب مع ثوابت الدين.

دعوة إلى المسالحة

وكما كانت الرجعية المسيحية في أوروبا في العصور الوسطى هي العامل الأول وراء انفجار أكبر موجة إلحادية في التاريخ، فها أشبه الليلة بالبارحة، فالمقدمات هي نفسها في العالم الإسلامي، وأخشى ما أخشاء أن يؤدي تشابه المقدمات إلى تشابه التنائج.

لقد تصادم الفكر الإسلامي الجامد مع جميع جوانب الحياة؛ مع الدين، ومع العقل، ومع الإنسان، ومع الإنسان، ومع الإنسان، ومع العليعة، حتى صار بحق الدافع الأول للإلحاد بين شبابنا. لذلك لا يقف تدارك المشكلة عند بحرد تجديد «الخطاب» الديني، بل ينبغي أن يمتد إلى تجديد «الفكر» الدين» ولا أكون غطتًا إن قلت إلى «تجديد أو إصلاح أمر الدين»؛ أليس هذا قول رسول الله عليه ولا شك أن ذلك لن يتم إلا بعقد مصالحة حقيقية (وليست صورية) مع جميع جوانب الحياة.

أولًا: المصالحة مع الدين(١)

لا شك أن أول ضحايا الفكر الرجعي الجامد في جميع الديانات ـ هو الدين ا

ومن دواعي الإعجاب بياضينا والتأسى على ما آل إليه حاضرنا، أننا نملك في كنوز تراثنا أمثلة باهرة لفقه العقل كانت تضيء في سهاء الدين المنيرة في مسيرة الصحوة الإسلامية الحقيقية، وتلك نجدها:

عند الصحابة الأواثل، في إيثارهم للمصلحة كما في فقه حمر بن الخطاب (٢) رَبَوَالْحَانِدُ.

وعند فقهاء الرأى وإمامهم أبي حنيفة النعبان صاحب الاستحسان(٢٠).

وفي فقه الممالع(٤) عند المالكية والحنابلة.

وفى تعاليم الثائر الفقيه العظيم ابن إصحق الشاطبي صاحب نظرية المقاصد في الشريعة^(٥).

وفى تعاليم فقه المصالح⁽¹⁾ الذي وصل إلى ذروته على يد الإمام نجم الدين الطوفى في القرن الثامن المجدى.

 ⁽١) عن كتاب البحث عن العقل: حوار مع فكر الحاكمية والنقل؛ للدكتور محمد نور فرحات أستاذ فلسفة القانون
وتاريخه بكلية الحقوق جامعة الزقازيق، فقيه دستورى حائز على جائزة الدولة التقديرية في العلوم الاجتهاعية
٣٠٠٠، وكبير مستشارى الأمم المتحدة لحقوق الإنسان.

⁽٢) تحدثنا عن بعض أمثلة إيثار المسلحة في فقه أمير المؤمنين عمر بن الخطاب منذ قليل.

 ⁽٣) الاستحسان عند أبي حيفة هو عدول المجتهد عن اتباع قياس جل إلى قياس خفى أو عن حكم كل إلى حكم استنائى، لدليل انقدح في عقله رجح له هذا العدول.

 ⁽٤) فقه المصالح مو الفقة الخاص بحفظ الأصول الخمس التي هي مقصود الشارع (حفظ الدين والنفس والنسل والعقل والمال).

 ⁽٥) يرى الآمام الشاطبي أن الشريعة تهتم جلة وتفصيلًا برعاية مصالح العباد، ومن ثم لا ينبغى اعتبار أحكام الشريعة أمورًا تعبدية مطلقة.

 ⁽٦) يعتبر الإمام الطوق (ثالث أكر فقهاء المالكية) أن المصلحة العقلية للأمة وللأفراد في المعاملات والعادات دليل شرعى ايجب، الأخذ به بين بقية مصادر التشريع.

وفى تعاليم ابن حزم الظاهرى الذى أطلق الحرية لعقل المسلمين بقوله بمبدأ استصحاب أصل الإياحة (١).

وفي آراء الإمام ابن قيم الجوزية الذي نهى من الاستنان بالرجال وتقليدهم.

ومن عجب أن هذه الذخائر الفقهية العقلانية تُطمّر في صدور فقهاء النقل المعاصرين، ويقتصرون على أحسن الفروض - على تناولها في قاعات الدرس أو دوائر البحث الأكاديمي دون أن يتم استدعاؤها إلى ساحة الخطاب الإسلامي المتداول اليوم. فهل هو نسيان يرفّع عن أصحابه الوزر أم تجاهل متعمد يدانون به؟.

وإن شئنا أن نرتب طبقات الفكر الإسلامي وفقًا لاحتيادها على النقل واقترابها منه إلى احتهادها على المقل لكان ترتيبها كالتالي:

المُحَلِّثُونَ *أي رواة الحديث؛ والمفسرون الذين يعتمدون على الرواية في التفسير.

ثم فقهاء الحديث الذين يعتمدون أساسًا على النقل والرواية.

ثم فقهاء الرأى الذين يقتربون من العقل والدراية.

ثم التكلمون من الأشاعرة وأهل السنة.

ثم التكلمون من المعتزلة وأهل العقل.

ثم الفلاسفة.

ويأتى خارج هؤلاء جيمًا المتصوفة» الذين يهتمون بالحقيقة لا بالشريعة، ويعتمدون على البصيرة لا على الفهم، وينأون بأنفسهم عن العقل والنقل مكا.

وإن المرء إذ يتجول بين هذه البساتين الفيحاء للفكر الإسلامي ليأخذه العجب والإعجاب والزهو والزهو والزائد المختلفة الطعم والمذاق التي حفل بها تاريخ الفكر الإسلامي. ثم أليست تلك والانبهار بهذه الثهار المختلفة الطعم والمذاق التي حفل بها تاريخ الفكر الإسلامي إلا الفكر الرجعي، النهار هي طرح شجرة «الدين» وفاذا اختفت جميعها فعليًا من الساحة ولم يبق إلا الفكر الرجعي، أليس من خاصمة الدين أن يتمسك الرجعيون بحرمة زواج الحنفي من الشافعية، لأنه يُشَكُ في إيهانها؟ أثم يوافق بعضهم على هذا الزواج قياسًا على الزواج من أهل الكتاب!!

ومن ثم لا تكون المصالحة مع الدين إلا بانتقال هذه النيار اليانعة من الأسفار المطوية إلى الحياة الميومية الفاحلة.

ثانيًا: المسالحة مع العقل

لا يقبل الفكر الجامد دورًا للعقل فى الدين إلا التحقق من صحة إسناد أحاديث رسول الله ﷺ، وحتى فى هذه يخبرنا الإمام ابن قيم الجوزية (المولود عام ٢٩١هـ) أن التُقَلَّدين والفقهاء المتأخرين كانوا يصححون الحديث النبوى أو يضعفونه تبعًا لموافقته لمذهبهم!! أى أنهم كانوا يُحكَّمون المذهب

⁽١) الأصل في الأمور النافعة التي يرد فيها من الشرع حكم معين هو الإباحة، كيا أن الأصل في الأشياء المضارة هو الحرمة.

ق الحليث ولا يُمكِّمون الحديث في المذهب^(۱)!!، وفي نفس الوقت يصر حوّلاء على التأكيد في خطابهم حلى دور العقل المحوري في المنظومة الإسلامية، ويضعون في ذلك المؤلفات العديدة المطولة.

إن ما نصبو إليه في حملية المصالحة أن يدرك المُقَلَّدون ـ بحق ـ أن الإسلام يجعل للعقل دورًا عوريًّا ليس له مثيل في أي منظومة أخرى، ويتمثل هذا الدور في:

- ١ الاستدلال عل وجود الله على وصحة دين الإسلام.
- ٢ فهم النصوص فهمًا يسمح بالنفاذ إلى جوهرها وحكمتها.
- ٣ الاجتهاد في استنباط الأحكام في ضوء ما يستجد من ظروف حضارية.
- عراحاة حكمة التشريع والانحياز إلى المصلحة، وهو ما تنبه إليه الصحابة قبل ظهور علم الفقه وأصوله، حتى وإن تعارض ذلك مع نص من النصوص (٢).

ولا ينبغي الاعتداد بها يردده المُقَلِّدون؛ وأين نحن من صحابة رسول الله ﷺ وتابعيه، ونحن نجيبهم بأن كل قوم أدرى بعصرهم، ولا أحسب أن المصلحة تخفي عل أي ذي عقل منصف.

كها لا يصح الاحتجاج بأن الله فلل هو المشرع وهو أدرى بمصلحتنا، فالصحابة والتابعين كانوا يعلمون ذلك، لكنه لم يمنعهم من الاجتهاد لمصلحة الأمة، وهذا بعض ما فهموه من معنى الخلافة من الله على في الأرض، وقد حسم رسول الله بط الأمر حين قال: «أنتم أعلم بشتون دنياكم».

ثالثًا: للصالحة مع الإنسان

عندما يبط الفكر الجامد بالعقل البشرى عن منزلته بالرغم من أنه المخاطّب والمكلّف والمحاسب من قِبَل المولى على المحاسب من قِبَل المولى عَلَى المحاسب من قِبَل المولى عَلَى المحسوب وهو الحليفة من الله في الأرض! وعندما يعتبر الإنسان عبدًا لآراء قدسها وإن ثبت خطأها دينيًا وعلميًّا وعقليًّا وإنسانيًّا وأخلاقيًّا! وعندما يُفرَض على الإنسان سلوكيات لا إنسانية كزواج الصغيرات وختان الإناث وإرضاع الكبير! أقول عندما يدهم الفكر الديني الجامد ذلك كله فإنه ينزع عن الإنسان إنسانيته بل ويناصبه العداء.

ومن أجل استنهاض الفكر الديني السائد للمصالحة يكفي أن نُذَكِّره بمنزلة الإنسان دون الدخول في التفاصيل، وليكن ذلك ببعض الأدلة من القرآن الكريم والأحاديث الصحيحة وحكم الحكياء:

- ﴿ وَإِذْ قَالَ رَبُّكَ لِلْمَكَمِكَةِ إِنْ جَامِلٌ فِي ٱلأَرْضِ خَلِيفَةٌ ... ٢ ﴾ [البغرة].
 - ﴿ وَإِذْ ظُنَا لِلْمَلَةِ كُوْ اسْجُدُوا لِآدَمَ مُسَجَدُوا إِلَّا إِلَيْهِ ... ﴿ ﴾ [البقرة].
- في الحديث القدسى: أَنَا عِنْدَ ظَنَّ حَبْدِي بِي وَأَنَا مَعَهُ إِذَا ذَكَرَ فِي فَإِنْ ذَكَرَ فِي فِ نَفْسِهِ ذَكَرُهُ فِي نَفْسِي
 - (١) ف كتاب (إعلام الموقعين عن رب العالمين).

⁽٢) هذا ما مارسه عمر بن الخطاب فيها عرضنا من أمثلة، وأيضًا ما مارسته أم المؤمنين حائشة تعَوَّلَهُ عن وجدت أن الحكمة من السباح لإماء الله بارتياد المساجد قد انتفت ففالت قولتها: لو علم رسول الله على ما أحدثت النساء لمنعه للساجد مثلها مُنعت نساء بن إسرائيل.

وَإِنْ ذَكَرَنِي فِ مَـكَإِ ذَكَرْتُهُ فِي مَلَإٍ خَيْرِ مِنْهُمْ وَإِنْ تَقَرَّبَ إِلَىّ بِشِيرٍ تَقَرَّبُ إِلَكَ ذِرَاعًا تَقَرَّبُتُ إِلَيْهِ بَاعًا وَإِنْ أَتَانِي يَمْشِي أَتَبْتُهُ هُ وَلَةَهُ (١٠).

- ولزوال الدنيا أهون عند الله على من سفك دم مسلم بغير حق (٢).

- وغسبُ أنك جُرمٌ صغيرٌ وفيك انطوى العالمُ الأكبرُ (٣).

هذا هو الإنسان يا أصحاب الفكر الجامد، فهرولوا للمصالحة معه.

رابعًا: المصالحة مع التاريخ(١)

لا شك أن إحدى الأفات الكبرى فى العقل العربى الإسلامى المعاصر هى فيية القنوة على الإدواك العلمى للتاريخ، بل وفتور الرغبة فى هذا الإدراك. فنحن أكثر ميلًا وتعاطفًا وحبًا للرواية والقصة والأسطورة منا تقبلًا وفهمًا للتاريخ كحقيقة موضوعية حدثت فى الزمن الماضى. والفرق بين منطق القصة ومنطق التاريخ كما نريد لا كما حدث فعلًا (٥).

إن نظرتنا الأسطورية للتاريخ تقول لنا: كنا أعمادًا وعلينا أن نعود لتراثنا كى نعود أعمادًا مرة أخرى، لذلك الن يَصُلح آخر هذه الأمة إلا بها صلَّح به أولهاه (٦٠). ولم يتوقف هؤلاء الأسطوريون للحظة واحدة لتدبر الأسباب المطلوب الأخذ بها لينهض حال آخر هذه الأمة، وفاتنا أيضًا أنه لا يُفسدُ هذه الأمة إلا بها فسد به أولها.

إن التاريخ هو تاريخ أفراد مسلمين وليس تاريخًا إسلاميًّا. ويحفل هذا التاريخ بنهاذج وأنهاط هتلفة من الحلفاء منهم الأتقياء ومنهم الجبارون ومنهم الماجنون ومنهم من اتسعت صدورهم لمعارضة الرعية وآخرون بطشوا بشراسة بأية معارضة، ومنهم ومنهم. ويحفل تاريخنا أيضًا بالغزوات التي كان بعضها جهادًا في سبيل الله وبعضها رغبات توسعية. ويحفل بالفتن التي كانت صراعًا بين بشر قصد بعضهم الجهاد ونصرة الإسلام وبعضهم حركته أطباع النفس والتطلع إلى الحكم. لذلك لا ينبغي التصدى للدفاع من كل حدث في تاريخ المسلمين وكأنه هو الإسلام.

إن المدعوة إلى المصالحة هي دهوة إلى هدم تديين التاريخ، أي دعوة إلى احترام موضوعيته وقراءته قراءة صحيحة تحقق حددًا من الفوائد أهمها:

⁽١) رواه الإمام مسلم في حديثه عن أبي هريرة.

⁽٢) في مينن النسائي وجامع الترمذي وسنن ابن ماجة وسنن البيهقي، عن عبد الله بن عمر، صححه الألباني.

⁽٣) من أقوال الإمام على بن أبي طالب.

⁽٤) عن كتاب البحث عن العقل، حوار مع فكر الحاكمية والنقل؛ للدكتور محمد نور فرحات، مكتبة الأسرة.

⁽٥) لا يخلو تاريخ المسلمين كها كتب ابن كتير وابن الاثير وابن جرير الطبرى وابن طبّاطباً العلوى وأبن إسحق، ثم ابن إياس والجبرتى، في كثير من أجزائه، من جوانب قصيمية أسطورية تناى عن التصديق العقلي ولا تفف أمام التحليل العلمى، وهو ما يستغله الملاحدة للهجوم على الإسلام. وما ذال الحال على ما هو عليه في واقعنا المعاصر، فسمينا هزيمة ١٩٦٧ بالنكسة وحرب الخليج بأم المعارك!.

⁽٦) قول تردد قديمًا على لسان زياد بن أبي سفيان متوحدًا أهل البصرة بالقتل ا

- ان ندرك أن أول هذه الأسة قد صلح بنهضة العقبل وقوة العزيسة التى يحققها الإيبان و فتح
 الأبواب أمام امتزاج الثقافات. وأن آخرها قد فسد لغلبة المصالح والمطامع السياسية لدى فئات
 المسلمين وطوائفهم على حسباب صالح الأمة العام، وانفياس الحكام في اللهو والترف، وكثرة
 حركات الانشقاق والخروج.
- ٧ أن تدوك أن المجتمع المشالى يتحقى بالتغيير إلى ما هو أحسسن (وهذا هو فهسم الغرب المعاصر) وليسس بالنبسات والقرار كما يؤمن العقسل الشرقى الذى يحركه حنينه الرومانسسى إلى الماضى دون النظر إليه نظرة نقدية. هذا بالرغم من أن القرآن الكريم يدين إدانة صريحة الركون إلى التقليد وعاكاة الماضى(١).
- الارتياح من عبء الدفاع عن مواقف سلبية في التاريخ الإسلامي، وهو أحد أبواب الإلحاد التي
 رصدناها بين شبابنا.

وأخيرًا نقول، إذا كان النظر في الآفاق هو قرامة للمكان، وكان النظر في الأنفس هو قرامة للداخل، فإن النظر في التاريخ هو قرامة في الزمان. وإذا كان للآفاق والأنفس قوانين تحكمها فإن للتاريخ قوانين تحكمه، لذلك حثنا القرآن الكريم على قراءة التاريخ في آية تكررت ست مرات على نحو فريد بأسلوب استنكاري عاتِب على من لا يستفيد من أحداث التاريخ (٢٠):

﴿ أَفَلَ بَدِيرُواْ فِي الأَرْضِ فِينَظُرُوا كُفَ كَانَ عَفِيدُ الَّذِينَ مِن قَبِلِهِ ... () ﴾ [عمد].

خامسًا: المسالحة مع العلم

لم يظهر التعارض بين الفكر الدينى الرجعى والعلم إلا بعد الثورة العلمية في أوروبا، حين فوجئ هذا الفكر بمفاهيم علمية جديدة في مجالات الكونيات ونشأة الإنسان تتعارض مع ما جاء في التفسيرات التراثية للنصوص المقدسة. وتمثيًّا مع منهجهم في تقديس التراث، بادر الرجعيون إلى رفض المفاهيم العلمية الجديدة بدعوى أنها فرضيات ومفاهيم لم تثبت أو نظريات وليست حقائق غلمة (٣).

 ⁽١) ﴿ بَلْ قَالُوْ إِنَّا رَجَدْنَا عَابَدَاءَا عَلَى أَشَاءِ رَإِنَّا عَلَىٰ مَا تَزِهِم ثُمُتَنَدُن ۞ وَكَذَيْكَ مَا أَرْسَكَ مِن فَيْهِ فِي فَرَيْوْ فِن نَيْبِرِ إِلَّا عَلَىٰ مَا تَزِهِم ثُمُتَنُدُون ۞ ﴿ قَالَ أُولَوْ حِنْتُكُمْ وَأَصْدَعُ مِنَّا وَبَدَّتُمْ عَلَيْهِ مَا تَبَدَّمُ عَلَيْهِ مِن مَلْفِيْنِ وَ إِلَىٰ عَلَىٰ مَا تَرْبُونِ عَلَىٰ إِلَا لَمِثْنَا لِنْفُونَ عَلَيْهِ مَلْمَاتُنَا عَلَىٰ وَبَعْدَةً عَلَيْهِ مَلْهُ مَلْكُمْ مِنْ فَيْدِينَ ۞ ﴿ الرّحرف]، ﴿ قَالَ الْجِفْقَا لِلْقَالِمِنَ مَنْ لَكُمْ مَنْ مِنْ عَنْ لَكُمْ مِنْ فِينِينَ ۞ ﴾ [الرّحرف]، ﴿ قَالُوا مِبْعَنَا مَنْ وَبَعْدَةً عَلَيْهِ مَلْهُ مَنْ مِنْ عَنْ لَكُمْ مِنْ فِينِينَ ۞ ﴾ [الشعراء]، ﴿ وَلِمَا فِيلَ فَتُمْ النّبُولُ مَا أَرْلَ اللّهُ عَلَىٰ مِنْ اللّهُ عَلَىٰ مَنْ النّبُولُ مَنْ اللّهُ عَلَىٰ مِنْ اللّهُ عَلَىٰ مِنْ اللّهُ عَلَىٰ مَنْ اللّهُ عَلَىٰ اللّهُ عَلَىٰ اللّهُ عَلَىٰ مَنْ اللّهُ عَلَىٰ مَنْ اللّهُ عَلَىٰ اللّهُ اللّهُ عَلَىٰ اللّهُ عَلَىٰ اللّهُ عَلَىٰ اللّهُ اللّهُ عَلَىٰ اللّهُ اللّهُ عَلَىٰ اللّهُ اللّهُ عَلَىٰ اللّهُ اللّهُ عَلَيْهِ اللّهُ اللّهُ عَلَيْهِ اللّهُ اللّهُ اللّهُ عَلَىٰ اللّهُ اللّهُ عَلَىٰ اللّهُ اللّهُ عَلَىٰ اللّهُ اللّهُ اللّهُ عَلَىٰ اللّهُ اللّهُ عَلَىٰ اللّهُ اللّهُ عَلَىٰ اللّهُ اللّهُ اللّهُ عَلَىٰ اللّهُ اللّهُ عَلَىٰ اللّهُ اللّهُ عَلَىٰ اللّهُ اللّهُ عَلَىٰ اللّهُ اللّهُ عَاللّهُ اللّهُ عَلَىٰ اللّهُ عَلَىٰ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ عَلَىٰ اللّهُ عَلَىٰ اللّهُ عَلَىٰ اللّهُ عَلَىٰ اللّهُ عَلَىٰ اللّهُ اللّهُ اللّهُ عَلَىٰ اللّهُ اللّهُ عَلَىٰ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ عَلَىٰ اللّهُ عَلَىٰ اللّهُ عَلَىٰ اللّهُ اللّهُ اللّهُ عَلَىٰ اللّهُ اللّهُ عَلَىٰ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ عَلَىٰ اللّهُ اللّ

⁽٢) جاء التسأول ثلاث مرات بلفظ «افلم»، وجاء ثلاث مرات بلفظ «أولم».

 ⁽٣) نؤكد ما ذكرناه في الفصل الثاني من أن من النظريات العلمية ما هو في حجية حقائق العلم وقوانينه، ومثال ذلك نظرية الجاذبية الأرضية ونظرية فياغورث في المثلث قائم الزاوية.

وإذا انتقلنا إلى العالم الإسلامي، نجد أن المفسرين التراثيين قد بذلوا أقسى الجهد كها لجلوا إلى كلمة العلم في عصرهم حين تصدوا لتفسير آيات القرآن الكريم ذات الدلالات العلمية، ومن ثم فلهم عذرهم إذا اختلفت تفسيراتهم عها توصل إليه العلم الحديث. أما المعاصرون فليس لهم أي عذر في التمسك بالقديم على حساب كلمة العلم الحديث، وعما زاد الطين بلة أن جعل المقلدون من التفسيرات التراثية حَكَمًا على صحة المفاهيم والنظريات العلمية.

ولعل مفهوم التعلور البيولوجي - الذي يتبنى نشأة الجسد الإنساني بالتطور عن كاتنات أدنى منه - من أشد مناطق الصدام سخونة. فبالرخم من أن مفهوم التطور أصبح الحقيقة المحورية في علم البيولوجيا، فها زال الفكر المُقلَّد يتمسك بالتفاسير التراثية لأيات خلق الإنسان في القرآن الكريم. بل ويكيلون للعلم الاتهامات، تارة بالجهل! وتارة بالتآمر على الدين (١).

ومن أجل تحقيق المصالحة بين العلم والفكر الديني الرافض له كان هذا الكتاب الذي بين يديك. وهناك سبيلان على أنصار هذا الفكر أن يختاروا بينها للخروج من التضاد الظاهري الذي فرضوه علينا بين العلم والدين:

السبيل الأول: الإقرار بأن القرآن الكريم ليس بكتاب حلم، وأن يرجعوا في القضايا العلمية إلى العلماء، ثم يبذلوا أقصى الجهد في تأويل آيات القرآن الكريم في ضوء المفاهيم العلمية الثابتة.

السبيل الثانى: الفصل بين العلم والذين في القضايا العلمية، وحدم عاولة الربط بينها. فعلى سبيل المثال عند الحديث عن نشأة الإنسان نقول إن كلمة العلم هي كذا وكلمة الدين هي كذا، وبذلك يصبح ما لقيصر لقيصر وما لله لله، وهو المنهج هو السائد في الغرب في تحديد العلاقة بين العلم وبين الديانة المسيحية.

وما أحسبنا كمسلمين في حاجة إلى المنهج الثاني، فليس في القرآن الكريم أو السنة الصحيحة سوءة نحاول إخفاءها أو نعجز عن التوفيق بينها وبين العلم. لقد آن الأوان من أجل تحقيق المصالحة مع العلم أن يتوقف المُقلَّدون عن القيام بدور الحكم على المقاهيم والنظريات العلمية.

سادسًا: الصالحة مع الطبيعة(٢)

نشبت بين أنصار بعض مدارس الفكر الإسلامي والطبيعة خصومة شديدة منذ الهموها _ بحسن نية _ بالفوضي والعشوائية ! و تمود بدايات تلك الخصومة إلى اعتقاد الأشاعرة أن تنزيه الله على وتأكيد القدرة الإلى يتطلب الإسراف في تأكيد صجز الذات الإنسانية وعفوية الطبيعة، فتبنوا رؤية تدميرية للعالم!

⁽¹⁾ طرحنا في الفصل السادس والسابع مفهوم التطور الموجه الذي يجمع بين كلمتى العلم والدين في هذا المجال. كها تناولنا الربط بين كلمتى العلم والدين في نشأة الإنسان بتفصيل كبير في كتابنا «كوف بدأ الحلق»، الفصلين الثاني عشر والثالث عشر، مكتبة الشروق الدولية، الطبعة الثالثة ٢٠١٣.

⁽٣) عن كتاب «الطبيعيات في علم الكلام: من الماضي إلى المستقبل» للدكتورة يمني طريف الحولي. رؤية للنشر والتوزيع،

لقد نَفَى الأشاهرة أية علاقة بين الأسباب والتتاثيج (بلغة علم الكلام: نفوا أى رابط عِلَّ سببى بين الأحداث - نفوا العِلَية أو السببية) ورأوا أن القول بالأسباب يتعارض مع طلاقة قدرة وأفعال الخالق، ومن ثم اعتبروا القول بالسببية شرك! فضلًا عن اعتقادهم أن القول بالسببية يمثل خطرًا على فكرة المعجزة التي تخرق الأسباب.

ومن أجل نفى قوى وقوانين الطبيعة كأسباب مؤثرة، وضع الأشاعرة ونظرية الاقتران والعادة التى ترى أننا نفسر تتابع حدثين (كتسخين الماء والغليان) باعتباره علاقة الأسباب بالتتابع بينها هو في الحقيقة مجرد اقتران، أى لا علاقة سبية بين التسخين والغليان، وأننا نحن الذين تصورنا هذه العلاقة (١٠) بهذا الطرح الأشعرى، لم يعد هناك قانون ولا نظام في الطبيعة، وبهذا خُلَّت يد العقل تمامًا، وكان ذلك إيذانًا بليل عجز العقل الإسلامى، فاستحق أن يطلق الفلاسفة على هذه النظرية اصطلاح وكان ذلك إيذانًا بليل عجز العقل الإسلامى، فاستحق أن يطلق الفلاسفة على هذه النظرية اصطلاح (١٥) أنه الأشاعرة) (١٠).

وف المقابل، تبنى المعتزلة (٢٠) مطهب الطبائع الذى يقول بأن الله فك قد مَيَّزَ كل شيء بطبيعة ثابتة بحدث الفعل بمقتضاها، كالحرق للنار والرِق والإغراق للهاء. وضع المعتزلة بذلك فرقًا جوهريًا بين عالم الطبيعة الحتمى وعالم الإنسان الحر المختار، ولم يسقطوا في هوة نفى الحرية الإنسانية بناء على حتمية قوانين الطبيعة كها فعل فلاسفة أوروبا. وقد شميت هذه المقابلة بين مذهب الطبائع ونظرية الاقتران والعادة بـ «دراما المعتزلة والأشاعرة».

ومن الأشاعرة، يقول بمذهب الطبائع الإمام أبو حامد الغزال، كما يمد ابن خلدون (الأشعرى) مذهب الطبائع من عالم الطبيعة لل عالم العمران والإنسان، فيرى أن المجتمعات البشرية تخضع فى حركتها لقوانين اجتماعية. كذلك تبنى الإمام ابن تيمية وتلميله ابن القيم مذهب الطبائع، وعرضاه عرضًا عميقًا. وبخلاف الغزالى وابن خلدون نجد الأشاعرة جميعًا ينهالون بنقد عنيف على مذهب الطبائع ويصمون القائلين به بالشرك!.

وإذا كان علماء الكلام المعتزلة لم يتورطوا فى اتبام الطبيعة بالفوضى والعشوائية، فإنهم سقطوا فى خصومتها حين أعلنوا صراحة أنهم يستخدمون الطبيعة فقط من أجل إثبات وجود الله، وليس لدراستها وتحليلها وفهمها للسيطرة عليها والانتفاع بها، إذ إن الطبيعة حند هؤلاء بجرد حامل الأفعال الإرادة الإلهية. بذلك أصبح استخدام الطبيعة عند المعتزلة استخدامًا وأسيًّا يرقى بنا إلى ما فوق الطبيعة، ونحن نرحب بذلك بشرط أن نقرنه باستخدام أفقى يجعلها عالمًا حيًّا للإنسان، يسكن فيه ويتواصل فيه مع الآخرين ليحقق رسالته وخلافته.

⁽١) لذلك صرنا نقرأ في كتب الأشاعرة أن السكين لا تقطع ولكن القطع بحدث عند حد السكين، وأن النار لا تحرق لكن الحرق يحدث عند النار. ولم يقدم لنا الأشاعرة تفسيرًا مفنمًا ليم أمر الله على النار أن تكون بردًا وسلامًا على إبراهيم، ألا يعنى ذلك أن الحق فلك لو تركها دون أمر لاحرقت أي أن الإحراق من خصائص النار.

 ⁽٢) من المثير للدهشة أن ديفيد هيوم (أكبر فلاصفة الإلحاد فى القرن التامن عشر) يقول أيضًا بعدم فاعلية الأسباب،
 ويوافق على مفهوم الاقتران والمادة، وذلك ليثبت عشوائية الوجود وعدم خضوعه للقوانين ليدعم مفاهيمه
 الإلحادية. معنى ذلك أنه يتفق مع الأشاعرة فى النظرة إلى الأسباب وإن كان يتضاد معهم فى الحدف!

⁽٣) أصحاب المدرسة العقلية في الإسلام.

وتتفاقم للشكلة، ويختفى النظر في الأفاق واستثهار العبيعة، ويصبح الواجب الشرعى بديلًا عن الواجب النظرى، وتتضخم الشعائر والعقائد (هل يؤمن المؤمن بخمسين أم بعشرين عقيدة؟). لقد ضمر الفكر الموضوعي وتقلصت العلوم التطبيقية والطبيعية، وتم التمثيل بالطبيعة وهدمها.

لذلك يُرجع البعض انتكاسة الحضارة العربية إلى عنة للعنزلة التي تلاشى فيها فكرهم وسطوتهم، ولولاها لكان للتقدم العلمى في القرن التاسع الميلادي في العولة الإسلامية شأن آخر أي شأن.

الصالحة

فى المصور الوسطى، استمد رجال الكنيسة فى أوروبا سلطانهم من أنهم أقدر البشر على قراءة وفهم الكتاب المقدس، بينها أصر العلماء على أنهم أقدر على قراءة كتاب المعيسة المجيد، أو قل توراة الأنجيل عظمة ودلالة على قدرة الرب ويديع صنعه، إنه كتاب الطبيعة المجيد، أو قل توراة المطبعة (1).

قبل ذلك بمنات السنين رأينا أبا الهذيل العلاف والنظام وابن الهيثم والبيرونى وابن رشد يجمعون بين العلوم الطبعية كعلوم تطبيقية وبين دلالتها على وجود الله وعلى التوحيد. لقد كنا الأسبق في الانتقال الجليل بين قراءة الكتاب المقلس وقراءة كتاب الطبيعة (كتاب الله المنظور)، فوصلنا إلى تعقيل الطبيعة وتطبيع العقل. لكن ما جدوى الأسبقية التاريخية 11. لقد جعل العلم الغربى الطبيعة والعقل صنوين، بينها يكشف العربى المسلم الماصر عن عجز مؤسف وتخلف مشين عن مجرد مواجهة الطبيعة.

والمطلوب للمصالحة مع الطبيعة أن يدرك الفكر المُقَلَّد أن الله الله الله على وضع الخصائص فى الأشياء، وهو الذى ينظم العلاقة بينهها بقوانين الطبيعة، أى أن يدركوا اتساق ملعب الطبائع مع الإرادة الإلهية.

إن المصالحة تتحق عندما نصبح وسطًا بين طرفين؛ طرف يتنكر للطبيعة والحس، أغرق فيه المُقَلَّدون، وطرف بقدس الطبيعة والحس؛ أغرق فيه المُقَلَّدون، وطرف بقدس الطبيعة والحس؛ أغرق فيه الماديون. إن الحق فلا يمزج بين الطرفين في سَنُريهِم مَا يَنِينًا في الآفاق وفي أنشه عَلَى كُلِّ المَنْ المَلْ المُؤْمِن الله عَلَى الله عَلَيْهِ والتَعْمَر فيها. وهذا ما تدعو إليه أستاذتنا د. يمنى الخولى في دعوتها النحو علم كلام جمعيده.

وفى ذلك يقول الفيلسوف الكبير محمد إقبال: اكان أفلاطون وفيًّا لتعاليم أستاذه سقراط فقدح ف الإدراك الحسى؛ لأن الحس في رأيه يفيد الظن ولا يفيد اليقين. وما أبعد ذلك من تعاليم القرآن الذي يعد السمع والبصر من أنعم نعم الله على عباده.

وفي مشروع المصالحة؛ ينخي أن يشكل الدين نظرة اللهن للطبيعة، ويتقل بها من موضوع حسى

⁽۱) أطلق اصطلاح توراة الطبيعة عالم اللاهوت بارومر. وتمشيًا مع هذا المعنى نشر جون راى (١٦٩١م) كتابًا بعنوان «حكمة الرب كيا تتجل في أفعال الحلق»، ثم نشر وليم بالى (١٧٤٣ - ١٨٠٥م) كتابه اللاهوت الطبيعي.

وجلاتي إلى موضوع حقل حلمي، ليصنع نهضة حضارة وسؤدد أمة، وهو المشروع الذي توقف في العالم الإسلامي منذ القرق الناسع الميلادي.

إن الصراع الحقيقي الذي يواجه للسلم الماصر ولا يرضى الله أبدًا التقاعس عن البلاء فيه ليس مع المعقل الطبيعة مع المعقلة للإسلام والتي واجهت أسلافنا، بل هو الصراع مع جحافل الطبيعة المعنيقة، قهرًا للجهل والفقر والمجز وللرض، وهو أيضًا صراع من أجل ألا نمد أبدينا طلبًا للطمام والكساء والملاج من الآخرين.

نموذج مشرف للمصالحة والتجديد

خلق الإنسان بين الملم والقرآن

إن السياء وإن بعت ملبعة بالغيوم لاتتشار الفكر الدينى المُقَلَّد الجامد واستهاته أنصاره في الدفاع عنه فإن الساحة لا تخلو من حقول مستنيرة يؤرقها مستقبل الإسلام ومستقبل شبابه، ويشغل الأزهر الشريف بوسطيته موضعًا بين هذه العقول، لذلك استعرض هنا موقفًا تتجلى فيه استنارة بعض رجالات الأزهر، على حكس ما يروج البعض ليطمن هذه المؤسسة العريقة:

تُعتبر قضية خلق الإنسان من القضايا الساخنة التى يتجلى فيها الصراع بين العلم الحديث، اللذى صار يتبنى بأدلته مفهوم النشأة التطورية للإنسان، وبين الفكر المُقلَّد الذى يتبنى مفهوم الخلق المقاص تبعًا لما جاء في التضيرات التراثية لآيات خلق الإنسان في القرآن الكريم (۱٬۰ و كلها لاحت في الأفق عاولة للتوفيق بين المفهوم العلمى والمفهوم التراثى لخلق الإنسان، انبرى المُقلَّدون معترضين وساخرين، بل ومكفرين من يحلول جاهدًا القيام بهذا التوفيق. لكن يقف بعض رجالات الأزهر تجاه هذه القضية وقفات موضوعية مشرقة تضيف إلى تاريخ الفكر الإسلامى المستنبر صفحات سيظل يفخر بها المسلمون لقرون قادمة. وإليك بعض هذه المواقف:

• أصدر د. حبد الصبور شاهين (٢) (رحمه الله) عام ١٩٩٨ كتاب وأبي آدم، قصة الخليقة بين الأسطورة والحقيقة، عرض فيه قصة خلق الإنسان كيا فهمها من آيات الفرآن الكريم، وصرح بأن الآيات الكريمة تحمل ملامع التطور في خلق الإنسان من كائن بدائي إلى كائن عاقل. قامت الدنيا ولم تقعد، ورفع عليه أنصار المدرسة التقليدية أربع قضايا تطالب بتكفيره ا. طلبت المحكمة من مجمع البحوث الإسلامية الإدلاء برأيه في الكتاب، فشكل المجمع لجنة علمية بحثت الكتاب وأصدرت تقريرها الذي أنصف الرجل وأنصف كتابه وانتصر للعقل. جاء في التقرير (٣):

اليس البيت على المنهج الذي اتبعه المؤلف أي مأخذ؛ حيث حدد هدفه من بحثه بأنه محاولة لفهم

⁽١) شرحنا هذا الاختلاف بالتفصيل في الفصل السادس من الكتاب.

 ⁽٢) د. عبد العبور شاهين: (١٩٢٩ - ١٠٠٥م)، أستاذ اللّغة العربية في كلية دار العلوم والضليع في علوم الفرآن.

 ⁽٣) قصة للعركة حول كتاب المي آدم؛ وتقرير أجمع البحوث الإسلامية وردت في كتابي اكيف بدأ الحلق؛ ص ٣٢٣
 - ٣٣٦، مكتبة الشروق الدولية - الطبعة الثالثة - ٣٠١٦.

النصوص التى جاءت فى القرآن الكريم تروى وقائع قصة الخلق، وأيضًا عاولة للتوفيق بين التصوير القرآنى والاتجاء العلمى (علوم البيولوجيا والجيولوجيا والأنثروبولوجيا) فى تصوير الحياة البشرية على هذه الأرض. ولا حَرَجَ علينا فى هذا ما دمنا نرعى قداسة النصوص للنزلة، وما دمنا لا نخالف معلومًا من الدين بالضرورة، وما دمنا نقدم رؤية عقلية تحترم المنطق وتستنطق اللغة من جليك وتلحم إيهان المؤمنين بها ينطوى عليه كتاب الله من أسرار قد تكون خَفِيت عن بصائر ذوى التمييز، ثم أذن لله سسحانه و لبعض السرأن ينكشف وللرؤية أن تُنْجَل.....

و وبجمع المؤلف رأيه كله في قوله: فخلّق الإنسان بنا من طين، أي في شكل مشروع بشرى، ثم استخرج الله منه نسلًا ﴿...مِن سُلَالَةٍ مِّن مَلَو تَهِينٍ ﴾ [السجنة: ٨] ثم كانت التسوية وفقع الروح، فكان (الإنسان) هو الثمرة في نهاية للطاف.. عبر تلكم الأطوار التاريخية السحيقة العتيقة..٥.

ولا ترى اللجنة فيها كتبه المؤلف عماولة للتوفيق بين العلم واللين بقلر ما ترى فيه اجتهادًا مته ق فهم النص الفرآني، وهو اجتهاد لا توافق اللجنة المؤلف على بعض أجزائه.

لكن اللجنة في نفس الرقت لا ترى أن للؤلف قد عجاوز الحدق تأويلاته للتصوص الترآتية تجاوزًا يخالف به ثوابت العقيدة أو يناقض ما هو معلوم من الدين بالضرورة.

ويؤمن المجمع بحاجة هذا الجيل من المسلمين إلى متابعة الاجتهاد وتقليب النظر في الآفاق وفي الأنفس، وإلى مواكبة النطورات العلمية الهائلة التي غيرت أساليب معيشة الناس وأوضاعهم خلال القرن الذي توشك الإنسانية أن تودهه، وذلك باجتهاد متصل وفقه متجدد ويصر دقيق بحاجات الناس التي صارت تتغير بسرعة هائلة (بتغير الأمكنة والأزمنة والأحوال). على أن يتم ذلك كله بطبيعة الحال من خلال منهج علمي أصولي دقيق، لا يخالف فيه الباحث شيئًا من ثوابت العقيدة أو الشريعة، ولا يميل ـ مها كانت البواعث ـ عن قول الحق في تجرد وصدق وشجاعة).

انتهى تقرير اللجنة، وجزى الله أعضاءها حن العلم والعقل والإسلام خير الجزاء.

أصدر د. حسن حامد عطية (١) كتابه وقضية الخلق، عام ١٩٩٩ وتبنى فيه مفهوم والتعلور البيولوجى الموجه الذى نتبناه وعرضناه فى الفصل السادس من هذا الكتاب، كما تصدى لتأويل عدد من الآيات القرآنية الواردة عن خلق الإنسان فى ضوء مفهوم الخلق التعلورى بدلًا من الفهم السائد بالخلق الخاص.

ولمد يجد د. عبد المعطى بيومى، عميد كلية أصول الدين ـ جامعة الأزهر، تعارضًا بين اجتهادات د. حسن حامد عطية وبين ثوابت العنيدة، حتى إنه كتب مقلعة الكتاب التي جاه فيها:

ه هذا الكتاب لا يرتاب قارؤه في صدق إيهان مؤلفه، فهو لا يكف عن تمجيد إلهه سبحاته وتعالى، ونسبة الأمر كله لله والخلق كله إليه، ولا يني لحظة واحدة عن إثبات سعة علم اله فلل وإحامته بكل

⁽١) د. حسن حامد عطية: أستاذ علوم البيولوجيا والتطور، الكتاب من منشورات هار الخيال.

شىء، وإشادته بقدرته سبحانه وياجتهاع العلم والقدرة في الخلق، والاستدلال بقوله تعالى: ﴿ إِنَّا كُلُّ شَرُع خَلْتُتُهُ مِنْدُ ﴿ ﴾ [القمر].

ومع ذلك فهو يفسر بعض آيات القرآن الكريم في ضوء بعض النظريات العلمية في خلق الإنسان والحيوان والعلاقة بينها في المراحل الأولى للخلق.

وف ذلك نرى أننا نختلف معه أحيانًا ونتفق أحيانًا، وذلك شيء طبيعي ما دمنا بصدد نفسيرات بشرية للقرآن الكريم مع التسليم المطلق منا ومن الكاتب والقارئ على السواء بالنص القرآني المعصوم من الخطأ وبالمعقائد الإسلامية الثابتة بتصوص القرآن الكريم، والتي لا ينال من صحتها وثبتها على وجه الزمن خطأ الأفهام أو خلط التفسيرات، فهي حق ف ذاتها، وحق ف طريق ثبوتها».

ومنذ نزل القرآن الكريم كان كل حصر يرى فى القرآن رؤية جديدة بها يحصله من ثقافة وما يعينه على فهم الآيات من آفاق العلم والمعرفة السائدة، وكل إنسان يقرأ القرآن فيفهم منه بها وهبه الله من قدرة على الفهم ويها أسبغه عليه من علوم وثقافة ويها اتسع به أفقه من دراسة بالحياة وشئونها، فيستخرج كل من القرآن ما يهديه أو يهندي إليه.

والقرآن مع ذلك يسم الجميع، بعموم ألفاظه، وثراء معانيه. ولقد نبه الدكتور (موريس بوكاي) (۱) في كتابه (دراسة الكتب المقلسة في ضوء المعارف الحديثة إلى إعجاز القرآن البالغ في أنه هو الكتاب السياوي الوحيد الذي لا يوجد به خطأ علمي واحد، وعلل ذلك بأن القرآن على حد قوله لم يتورط في التفاصيل بل حرض المقائق بأسلوب حام يسع كل الأفهام ويفتح الباب للاجتهاد، ويظل مع ذلك متفقًا مع الحقائق العلمية الثابنة».

وما دامت أفكار الكتاب تعتمد على الإيبان بالحالق وحلى حموم النص القرآني والاحتراف بقناسة حلما النص فلا حرج بعد ذلك أن يخطىء العلم البشرى أو يصيب».

ولتن كنا ندرك أن ربط التفسير القرآني بالنظريات العلمية تحوطه المخاوف عند الكثيرين، غافة أن تبطل النظرية فيهتز الإيبان بحقيقة النص، فإننا نرى أن الاجتهاد - أيًّا كان - في فهم النص هو خير النص، فلتن تبين خطأ الاجتهاد فلا ضرر ولا ضرار؛ لأن النص باق حلى اعتباره والإيبان به، لا يختلف التفسير العلمى في ذلك حن سواه من التفسيرات. ولطالما تعددت أقوال المفسرين بغير العلم حبر العصور، ثبت منها ما ثبت وبطل منها ما بطل، ويقى القرآن ثابتًا، رخم تغير الأراء، فليكن التفسير العلمى إذن واحدًا من هذه التفاسير، عبرى حليه ما جرى على غيره من الخطأ والصواب، ويبقى القرآن بمنجاة من الخطأ والصواب، ويبقى القرآن بمنجاة من الخطأ والصواب في كل حال».

 (لم يكن ما فعله المؤلف بجديد، فإن هناك علياء أفذانًا فتحوا بجالًا لهذه التفسيرات العلمية ف تراثنا، من أقدم هؤلاء إمام المفسرين بالرأى، الإمام الفخر الرازى حيث امتلاً تفسيره الكبير «مفاتيح

⁽١) Maurice Bucaille: (١٩٢٠ - ١٩٢٨م)، طبيب فرنسى وأستاذ في الجراحة. نشأ مسيحيًّا كاثوليكيًّا ثم احتنق الإسلام، وله مولفات حول شخصية فرعون. وكان يتمن اللغتين العربية والمبروغليفية.

الغيب، بالتفسير الكونى حيث كان العلم بالكون في زمنه بجال بحث وجدال. وكذلك الشيخ طنطاوى جوهرى عمدة المفسرين العلميين في عصرنا، ثم يأتي الشيخ محمد فريد وجدى على رأس الذين فتحوا المجال لنظرية التطور، خاصة أن مؤكداتها لا تحس قاعدة من قواعد الدين ولا تهز نصًا من نصوص القرآن أو الحديث، ويذكرنا برأى ابن مسكويه والفارابي وابن خلدون في ترتيب الأنواع. وعلى هذا الدرب سار الأستاذ عباس العقاد متعجبًا من فزع البعض من النظرية وقلقهم على الدين بينها الدين في مأمن من هذه النظرية وغيرها من النظريات،

دوق هذا الإطار يبغى أن يكون موقفنا من هله النظرية وخيرها من الاجتهادات لا تشنجًا ولا فزعًا أو مصادرة، بل فحصًا بالموضوحية، ومقارحة بالحجة وجدالًا بالتي هي أحسن، ولا ضرر ولا ضرار حلى الدين لأنه بمثل هذا الجدال يقوى في القلوب وتشتد به العقول ولا ينال منه رأى أخطأ صاحبه أو أصاب؟.

جزى الله د. حبد المعطى بيومي عن العلم والعقل والإسلام خير الجزاء

• طلب د. عمد حهارة (المفكر الإسلامی ورئیس غریر مجلة الأزهر) من د. حمرو شریف (مؤلف الكتاب) أن يكتب كتابًا مبسطًا عن الإلحاد، ليكون هلية عجلة الأزهر، وبالفعل صدر الكتاب بعنوان وهم الإلحاد، مع عدد المحرم للعام ١٤٣٥ه هـ . ويطرح الكتاب في تفنيده لآراء الملاحدة وإظهار العلاقة بين العلم والدين عددًا من المفاهيم التي تخالف ما حليه الفكر الإسلامی المتقلّد، ومنها القول بالتطور اليولوجی الموجه، وفاعلية الأمباب ودور المنح البشری في المشاعر الروحية وغيرها.

وبالرغم من ذلك ثبنت مجلة الأزهر الكتاب وقدم له د. محمد حيارة بمقدمة زادته ثراء وأثنت عل منهجه الذي يمثل جسرًا يربط بين العلم والدين، وجاء في المقدمة:

وإنه كتاب حلمى دقيق حميق، ومع ذلك فهو واضح وبمتع وجذاب. فغيّه مستويات من الحقائق العلمية وطبقات من البراهين المنطقية، تجعل لكل قارئ من القراء الذين تتفاوات مداركهم العلمية ومستوياتهم الفكرية، نصيبًا وحظًا يدعم الإيهان ويبدد شبهات الإلحاد».

جزى الله د. محمد حيارة من العلم والعقل والإسلام خير الجزاء.

وبيا كان المفكر الإسلامي الكبير د. مصطفى عمود (رحمه الله) أول من طرح مفهوم التطور الموجه في العالم الإسلامي. وقال إن حرفًا واحدًا وهو دي، يضاف إلى كلمة العلور، لتصبح التطوير، يمل المشكلة. ومنذ أكثر من أربعين عامًا واللكتور مصطفى عمود يتحدث في مقالاته وكتبه ويرناجه التليفزيوني الأشهر في العالم العربي «العلم والإيهان» عن «التطور الموجه» و«التطوير الإلهي».

لم يعترض رجالات الأزهر الشريف عل هذا الطرح، ولم نسمع صوتًا معارضًا واحدًا في الساحة الإسلامية. لقد كان رجال الفكر الإسلامي أوسع أفقًا وأوفر ثقة في منهجهم وأكثر احترامًا للعلم عما نحن عليه الآن. لذلك لم نسمع عن الفكر الإلحادي أيام د. مصطفى عصود كها نسمع عنه الآن.

جزى الله رجالات الإسلام المستنيرين عن العلم والعقل والإسلام خير الجزاء

القارئ الكريم

تبدأ رحلة الخروج من مستنقع الإلحاد والملاحدة بإدراك ما يسببه الإلحاد من تدن مقائدى وأخلاقى وعلمى وفكرى. كما ينبغى التنبه إلى كذب ادهاءات الملاحدة من أن التقدم العلمى والحضارى في الغرب هو من نتاج الإلحاد، حتى إنهم في مناظراتهم يرددون دائمًا نحن أنجزنا كذا وكذا، وأنتم متخلفون حضاريًا! إن ما عليه الغرب من تقدم علمى حققه علماء فطاحل كان معظمهم من المؤمنين بالله الواحد الأحد، كذلك ما في الحضارة المعاصرة من بعض للفاهيم والسلوكيات الأخلاقية الإيجابية إنها هو نتاج أعراف استقرت في هذه المجتمعات بعد أن أفرزتها المفاهيم الدينية.

يأتى بعد ذلك _ للخروج من المستنقع _ دور التحقق بمنظرمة الإيهان الثلاثية؛ إثبات الوجود الإلهى وتواصله مع البشر واختيار الدين الحق، ولكل من عناصر هذه المنظومة أدلتها العلمية والفلسفية.

ولا ينبغى أن نتهرب من مسئولية خطابنا الدينى السائد عن اتجاه بعض شبابنا إلى الإلحاد، لذلك لن يتم تجفيف هذا المستنقع تمامًا إلا بتجديد الفكر الدينى وإجراء المصالحة بينه وبين المدين والعقل والإنسان والتاريخ والعلم والطبيعة.

ويصف المفكر البريطاني روب لاسي (١) «الوثنية Idolatry» بأنها «أن تحيا من أجل المخلوق بدلاً من الحالق (الكمبيوتر، فإننا عن الحالق (١) ويضيف لاسي؛ إذا كنا لا ننحني أمام أجهزة التليفزيون والكمبيوتر، فإننا كثيرًا ما تحيا من أجل هله الأشياء وترفعها فوق منزلتها، وننزلها في أنفسنا حيث يجب أن ننزل الإله، معتقلين أن في ذلك كهال الحرية.

إنه خلل فى وضع الأولويات؛ خبط بأهم ما فى الحياة (الإله) ونرفع أشياء أخرى. وبهذا المفهوم فإن المادية نوع من الوثنية، إذ ترفع المخلوق (الطبيعة) فوق الحالق. ويكون ذلك بإحدى طريقتين، إما تفى الألوهية بالمرة أو وضعها خارج العمل (الديانة الطبيعية).

⁽١) Rob Lecry: (١٩٦٢ - ٢٠٠٦م)، عمثل ومفكر بريطاني، أصل مقولة لاسي:

Living for the Product instead of The Producer

 ⁽٣) وق الصحيح عن النبي 養 أنه قال: التمس حبد الدرهم تمس حبد الدينار تمس حبد القطيفة تمس حبد الخميصة تمس وانتكس وإذا شيك فلا انتقش، إذا أصطى رضى وإذا تمنع سخط».

ويشير ألدوس هكسلى^(١) إلى هذا المعنى قائلًا: ﴿إِن تَبنى الإنسان لمفهوم الإلحاد وفلسفة المعدمية (الفناء بعد الموت) إنها كان بدافع البحث من التحرر، بعد أن رفضنا القيم السهاوية العليا لِتحقيق الحرية الجنسية، كها رفضنا انعكاسات الدين على السياسة والاقتصاد بدافع التحرر أيضًا».

وإذا كان الكل يؤمن، فإن لكل إيهان حواقبه. فعندما نعزل الكون عن الإله فإننا نحرم الإنسان من التعرف إلى خالقه، حتى يعتبر أن معاناته وآلامه من إفراز قوى الطبيعة العمياء بسبب سوء تعامله معها. أى أن الإنسان يرى أن معاصيه وآثامه إنها هى فى حتى الطبيعة، وليست فى حتى الله عنه الل

إن الكتاب الذي بين يديك دليل للرحلة إلى الله، وهذا الفصل يمثل حصاد الكتاب وحصاد الرحلة، فاسمح لى وقد أوشكنا على المفارقة أن أختم الرحلة بهذه الوقفة التأملية.

قراءة في الكتابين

يقوم الإيهان بالله على دعامتين أساسيتين: الأولى هي الأدلة على الألوهية والوحدانية، وقد تكفل العلم في قراءته المعاصرة للكون بإظهار هذه الأدلة من خلال البرهان الكوني. والدعامة الثانية هي إدراك ما يقدمه الله على الجميع مخلوقاته، وللإنسان بصفة خاصة، من عناية ورحاية، وقد يَيِّن العلم بجلاء من خلال المبدأ البشرى الكثير من جوانب هذه العناية والرعاية.

ومن ثم، فالكون هو كتاب الله المنظور، الذى ينبغى أن نتعلم قراءة آياته، تمامًا كيا نقرأ آيات كتاب الله الكريم المنزل على رسوله ﷺ، لندرك ما بينهيا من توافق وتناغم وتكامل.

لذلك، فالقرآن الكريم يحيلنا عند طرح قضية الإيمان إلى كتاب الكون حتى تكتمل في قلب الإنسان ويقينه من القراءة في الكتابين (القرآن والكون) أدلة الألوهية وأدلة العناية والرعاية.

انظر قول الحق على:

﴿ سَنُرِيهِمْ مَايَنِنَا فِ الْاَفَاقِ وَفِي أَنفُسِهِمْ حَنَّى يَبَّبَنَ لَهُمْ أَنَّهُ الْحُقُّ أُولَمْ يَكُفِ مِرَيِكَ أَنَّهُ عَلَى كُلِّ مَنْ وضَهِيدُ ۞ ﴾ [فصلت].

⁽١) Aldous Huxly: (١٩٩٤-١٩٦٣م)، الكاتب البريطاني الشهير، من المهتمين بحقوق الإنسان والفلسفة والروحانيات.

فى هذه الآية، يخبرنا الله الله الله الله عنه أودع فى الكون (الآفاق)، وفى الإنسان (أنفسهم) من الآيات التى سيكشفها للبشر تباعًا ما يبين لهم بيتين أنه الحق. وهذا هو البرهان الكونى فى القرآن الكريم.

ثم يتدرج الإنسان مرتقبًا في علمه حتى بصبح عالِمًا حقيقيًّا فيحقق مقام الخشية.

﴿ .. إِنَّمَا يَغْشَى اللَّهَ مِنْ عِبَادِهِ ٱلْفُلَمَتُواُّ ... ۞ ﴾ [فاطر].

ثم انظر إلى آيتي سورة إبراهيم (آية ٣٢، ٣٣):

﴿ اللهُ الَّذِى خَلَقَ السَّمَنَوَتِ وَالْأَرْضَ وَأَمْزَلَ مِنَ السَّمَاءِ مَاءٌ فَأَخْرَجَ بِهِ. مِنَ النَّمَرَتِ رِزْقًا لَكُمُّ وَسَخْرَلَكُمُ النُّلُكَ لِتَجْرِيَ فِي الْبَعْرِ بِأَمْرِهِۥ وَسَخْرَلَكُمُ الأَنْهَمُرَ ۞ وَسَخْرَلَكُمُ الشَّمْسَ وَالْفَمَرُ دَآمِبَيْنِ وَسَخْرَلَكُمُ الْبَلُ وَالنَّهَارُ ۞ ﴾.

هل لاحظت كيف بيَّن الله ﷺ دلائل العناية والرعاية (المبدأ البشرى) في قرآنه الكريم، ووجهنا في نفس الوقت لنرصدها ونتذوقها في الكون من حولنا. إن الآيتين الكريمتين تشيران إلى أن الله ﷺ:

- أوجد السهاوات والأرض من عدم.
- ـ وجعل لنا الشمس نجمًا مثالبًا والقمر تابعًا مثالبًا.
- ـ وجمع لنا بين فوائد الليل وسكونه والنهار ونشاطه.
 - _وأنزل لنا الماء من السهاء.
 - وأنبت لنا الثمرات من الأرض.
- وبث في الأرض الثروات الطبيعية الميسرة، كالأنهار.
 - _حتى ما نصنعه بأبدينا (كالفلك) فبهدايته.
- ـ وكشف لنا أسرار القوانين التي تُسَيِّر قوى الطبيعة (بأمره).
 - وأخيرًا انظر قول الحق على:

﴿ إِنَّ فِي خَلْقِ السَّمَوَتِ وَالْأَرْضِ وَالْحَيْلَفِ الَّيْلِ وَالنَّهَارِ لَآيَتَتِ لِأُوْلِي الْأَلْبَبِ ۞ الَّذِينَ يَذَكُرُونَ اللهُ فِيسَمًا وَقُمُودًا وَعَلَ جُنُوبِهِمْ وَيَتَفَحَصَّرُونَ فِي خَلْقِ الشَّمَوَتِ وَالْأَرْضِ رَبَّنَا مَا خَلَقْتَ هَذَا بَعِلَلَا سُبْحَسَنَكَ فَوَنَا عَذَا بَالنَّارِ ۞﴾ [آل عمران] تمزج هاتان الآيتان بين آيات كتاب الكون المنظور وكتاب القرآن المسطور مزجًا يأسر المعقول والقلوب، ويبيِّن أن التردد بين قراءة الكتابين هو الذي يحقق كهال الإيهان بالله وبالدين. فقد وصف الله على من يتأملون خلق السهاوات والأرض بأنهم هم أصحاب العقول (أولو الأباب)، ثم يعود ليصف هؤلاء بأنهم الذين يزاوجون بين الذكر الدائم والتفكير الحكيم. وعلى الفور (دون أن يضع القرآن الكريم أدوات وصل أو عطف) يحقق الذكر والتفكير عدة نتائج متنالية:

- الإيبان بالله (رينا).
- الإيان بأنه الخالق (خلقت).
- الإيان بحكمة الله (ما خلقت هذا باطلًا).
 - تنزيه الله ﷺ (سبحانك).
- الإيان بها جاء في رسالته من بعث وجزاء (فقنا عذاب النار).
- جعلنا الله عمن وصفهم بقوله: ﴿إِنَّمَا يَغْنَى أَلَّهَ مِنْ عِبَادِهِ ٱلْمُلَمِّدُوا ﴾ صدق الله العظيم

...

تعريف بالمؤلف

أند عمروعيد المتعم شريف

- * من مواليد بورسعيد عام ١٩٥٠.
- ♦ أستاذ ورئيس أقسام الجراحة الأسبق _ كلية الطب _ جامعة عين شمس. مع التخصص الدقيق في جراحات الكبد والجهاز المرارى، ومناظير البطن، وجراحات الحوادث.
- حاصل على درجة البكالوريوس فى الطب والجراحة بتقدير امتياز مع مرتبة الشرف
 الأولى عام ١٩٧٤، ودرجتى الماجستير عام ١٩٧٨ والدكتوراه عام ١٩٨١ فى الجراحة
 العامة من كلية الطب جامعة عين شمس.
- عضو مؤسّس للجمعية الدولية للجراحة، والجمعية الدولية لجراحة الكبد والبنكرياس
 والجهاز المرارى-بسويسرا.
- أختير المدرس المثالى على مستوى جامعة عين شمس عام ١٩٨٤، والطبيب المثالى على
 مستوى الجمهورية عام ١٩٨٨.
- مفكر وعُاضر في موضوعات التفكير العلمي ونشأة الحضارات، والعلاقة بين العلم والفلسفة والعقل وبين الأديان.

من مؤلفاته:

- كتاب دأيي آدم: من الطين إلى الإنسان، طرح فيه مفهومًا جديدًا حول نشأة الإنسان
 عن طريق التطور الموجه.
- کتاب درحلة عبد الوهاب المسيرى الفكرية، عرض فيه (من خلال فكر د. المسيرى)
 إيجابيات وسلبيات الحضارة المادية الحديثة، وأسوأها ظهور الحركة الصهيونية ودولة
 إسرائيل.
- كتاب «المنع ذكر أم أنثى؟!»، وتناول فيه الفوارق النشريجية والوظيفية بين منع الرجل
 ومنع المرأة، وانعكاس ذلك على أسلوب تفكير ومشاعر وسلوك كل من الجنسين.
 وشارك في تأليفه الكتاب د. نيبل كامل خبير التنمية البشرية.
- كتاب الرحلة عقل، ويعرض فيه كيف يقود العلم أشرس الملاحدة إلى الإيهان،
 وذلك من خلال عرض الرحلة الإيهانية لأكبر ملحد في القرن العشرين (أستاذ
 الفلسفة البريطاني، سير أنتوني فلو)، ثم يستكمل الكتاب الرحلة ليعرض البراهين
 العقلية الدالة على تواصل السهاء بالأرض (الديانات).
- كتاب اكيف بدأ الخلق، يعرض قصة خلق الكون ثم الحياة وتطور الكائنات الحية،
 وصولًا إلى الإنسان. ويقرأ قصة خلق الإنسان في القرآن الكريم في ضوء حقائق
 العلم.
- كتاب "ثم صار المخ حقلا"، ويتناول فيه دور المخ البشرى في ملكات الإنسان العقلية
 ومشاعره الروحية، وهي أهم ما يتميز به الإنسان على غيره من الكائنات.
- كتاب (أنا، تتحدث عن نفسها)، ويتناول السهات الميزة للذات الإنسانية من منظور العلم والفلسفة والدين.
- كتاب اوهم الإلحادا، لخص فيه تاريخ الفكر الإلحادي وأفكاره ومنهج رده. وقد صدر الكتاب كهدية مع مجلة الأزهر – عدد المحرم ١٤٣٥هـ.
- ترجم كتاب «الطب المصرى القديم» مع د. عادل وديع فلسطين، وهو أفضل كتاب ف موضوعه.



عندما أزالت ثورة الاتصالات المعاصرة الحواجز بين الثقافات والحضارات، غزا الإلحاد الغربي المعاصر عقول بعضي من شبابنا، فصرنا نلتقى بهذا الفكر في المدارس والجامعات والتجمعات الشبابية والإعلام....

و لخطورة القضية، يتناولها الكتاب بالتفصيل. فيبدأ بدراسة تحليلية متعمقة لمختلف ظواهر الوجود (الكون ـ الحياة ـ التطور البيولوجي ـ العقل الإنساني ـ اللبين ـ الأخلاق)، ليحدد العلاقة الحقيقية بين الألوهية والعلم: الصراع، أم الوفاق، ؟

ثم يتصدى الكاتب لآراء أعمدة الإلحاد في الغرب، وعلى رأسهم البيولوجي البريطاني ريتشارد دوكنز. ويُتبع ذلك بجولة مع الإلحاد في العالم الإسلامي، ويطرح علينا خبرته الشخصية في مناظرة العديد من الملاحدة العرب وغير العرب، ويخرج علينا ـ لأول مرة _ بتصنيف لدوافع وأنهاط الإلحاد لدى هؤلاء، مع أسلوب التصدي لكل من هذه الأنهاط.

وفى المقابل، يأخذنا الكاتب في جولة مع الرحلات الإيانية لبعض كبار المفكرين الذين كان العقل هاديًا لهم في طريقهم إلى الله.

ويختم المؤلف الكتاب بطرح المنهج الواجب اتباعه للخروج من مستنقع الإلحاد، متضمنًا الخطوط العريضة لتجديد الفكر الديني القارق في الجمود والتقليد، والذي ساهم في نشأة هذه الظاهرة.

ونلمس بوضوح عبر صفحات الكتاب قلق المؤلف الشديد لاتخاذ بعض شبابنا قرارًا مصيريًا رافضًا في أخطر قضايا الوجود الإنساني، وهي قضية الألوهية، دون أن يولوها حقها من المراسة والاهتهام الذلك يقدم المؤلف لقرائه هذا الكتاب المتفرد في تناوله، ليسد به عجرًا خطيرًا في المكتبة العربية.

